

PROUESSES
PORTUGAISES



ET

CARNET MÉDICAL

Congrès International de
Médecine
LISBONNE,
1906.

ELLCOME COLL.

/ 295



22501689269



1905

1906

1907

JANV.	FÉV.	MARS
D 1 815 22 29 L 2 916 23 30 Ma 3 1017 24 31 Me 4 1118 25 .. J 5 1219 26 .. V 6 1320 27 .. S 7 1421 28 ..	D 5 1219 26 L 6 1320 27 Ma 7 1421 28 Me 1 815 22 .. J 2 916 23 .. V 3 1017 24 .. S 4 1118 25 ..	D 5 1219 25 L 6 1320 26 Ma 7 1421 28 Me 1 815 22 29 J 2 916 23 30 V 3 1017 24 31 S 4 1118 25 31

AVRIL	MAI	JUIN
D 2 916 23 30 L 3 1017 24 .. Ma 4 1118 25 .. Me 5 1219 26 .. J 6 1320 27 .. V 7 1421 28 .. S 18 15 22 29 ..	D 7 1421 28 L 1 815 22 29 Ma 2 916 23 30 Me 3 1017 24 31 J 4 1118 25 .. V 5 1219 26 .. S 6 1320 27 ..	D 4 1118 25 L 5 1219 26 Ma 6 1320 27 Me 7 1421 28 J 1 815 22 29 V 2 916 23 30 S 3 1017 24 ..

JUIL.	AOÛT	SEPT.
D 2 916 23 30 L 3 1017 24 31 Ma 4 1118 25 .. Me 5 1219 26 .. J 6 1320 27 .. V 7 1421 28 .. S 18 15 22 29 ..	D 6 1320 27 L 7 1421 28 Ma 1 815 22 29 Me 2 916 23 30 J 3 1017 24 31 V 4 1118 25 .. S 5 1219 26 ..	D 3 1017 24 L 4 1118 25 Ma 5 1219 26 Me 6 1320 27 J 7 1421 28 V 1 815 22 29 S 2 916 23 30

OCT.	NOV.	DEC.
D 1 815 22 29 L 2 916 23 30 Ma 3 1017 24 31 Me 4 1118 25 .. J 5 1219 26 .. V 6 1320 27 .. S 7 1421 28 ..	D 5 1219 25 L 6 1320 27 Ma 7 1421 28 Me 1 815 22 29 J 2 916 23 30 V 3 1017 24 .. S 4 1118 25 ..	D 3 1017 24 31 L 4 1118 25 .. Ma 5 1219 26 .. Me 6 1320 27 .. J 7 1421 28 .. V 1 815 22 29 .. S 2 916 23 30 ..

JANV.	FÉV.	MARS
D 7 1421 28 L 1 815 22 29 Ma 2 916 23 30 Me 3 1017 24 31 J 4 1118 25 .. V 5 1219 26 .. S 6 1320 27 ..	D 4 1118 25 L 5 1219 26 Ma 6 1320 27 Me 7 1421 28 J 1 815 22 .. V 2 916 23 .. S 3 1017 24 ..	D 4 1118 25 L 5 1219 26 Ma 6 1320 27 Me 7 1421 28 J 1 815 22 29 V 2 916 23 30 S 3 1017 24 31

AVRIL	MAI	JUIN
D 1 815 22 29 L 2 916 23 30 Ma 3 1017 24 .. Me 4 1118 25 .. J 5 1219 26 .. V 6 1320 27 .. S 7 1421 28 ..	D 6 1320 27 L 7 1421 28 Ma 1 815 22 29 Me 2 916 23 30 J 3 1017 24 31 V 4 1118 25 .. S 5 1219 26 ..	D 3 1017 24 L 4 1118 25 Ma 5 1219 26 Me 6 1320 27 J 7 1421 28 V 1 815 22 29 S 2 916 23 30

JUIL.	AOÛT	SEPT.
D 1 815 22 29 L 2 916 23 30 Ma 3 1017 24 31 Me 4 1118 25 .. J 5 1219 26 .. V 6 1320 27 .. S 7 1421 28 ..	D 5 1219 26 L 6 1320 27 Ma 7 1421 28 Me 1 815 22 29 J 2 916 23 30 V 3 1017 24 31 S 4 1118 25 ..	D 2 916 23 30 L 3 1017 24 .. Ma 4 1118 25 .. Me 5 1219 26 .. J 6 1320 27 .. V 7 1421 28 .. S 18 15 22 29 ..

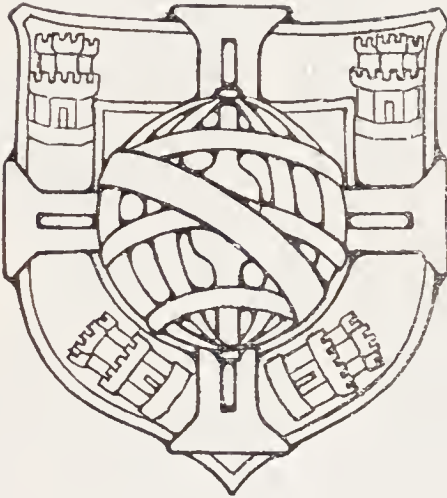
OCT.	NOV.	DEC.
D 1 815 22 29 L 2 916 23 30 Ma 3 1017 24 31 Me 4 1118 25 .. J 5 1219 26 .. V 6 1320 27 .. S 7 1421 28 ..	D 4 1118 25 L 5 1219 26 Ma 6 1320 27 Me 7 1421 28 J 1 815 22 29 V 2 916 23 30 S 3 1017 24 ..	D 2 916 23 30 L 3 1017 24 31 Ma 4 1118 25 .. Me 5 1219 26 .. J 6 1320 27 .. V 7 1421 28 .. S 18 15 22 29 ..

JANV.	FÉV.	MARS
D 6 1320 27 L 7 1421 28 Ma 1 815 22 29 Me 2 916 23 30 J 3 1017 24 31 V 4 1118 25 .. S 5 1219 26 ..	D 3 1017 24 L 4 1118 25 Ma 5 1219 26 Me 6 1320 27 J 7 1421 28 V 1 815 22 .. S 2 916 23 ..	D 3 1017 24 31 L 4 1118 25 .. Ma 5 1219 26 .. Me 6 1320 27 .. J 7 1421 28 .. V 1 815 22 29 .. S 2 916 23 30 ..

AVRIL	MAI	JUIN
D 7 1421 28 L 1 815 22 29 Ma 2 916 23 30 Me 3 1017 24 .. J 4 1118 25 .. V 5 1219 26 .. S 6 1320 27 ..	D 5 1219 26 L 6 1320 27 Ma 7 1421 28 Me 1 815 22 29 J 2 916 23 30 V 3 1017 24 31 S 4 1118 25 ..	D 2 916 23 30 L 3 1017 24 .. Ma 4 1118 25 .. Me 5 1219 26 .. J 6 1320 27 .. V 7 1421 28 .. S 18 15 22 29 ..

JUIL.	AOÛT	SEPT.
D 7 1421 28 L 1 815 22 29 Ma 2 916 23 30 Me 3 1017 24 31 J 4 1118 25 .. V 5 1219 26 .. S 6 1320 27 ..	D 4 1118 25 L 5 1219 26 Ma 6 1320 27 Me 7 1421 28 J 1 815 22 29 V 2 916 23 30 S 3 1017 24 31	D 1 815 22 29 L 2 916 23 30 Ma 3 1017 24 .. Me 4 1118 25 .. J 5 1219 26 .. V 6 1320 27 .. S 7 1421 28 ..

OCT.	NOV.	DEC.
D 6 1320 27 L 7 1421 28 Ma 1 815 22 29 Me 2 916 23 30 J 3 1017 24 31 V 4 1118 25 .. S 5 1219 26 ..	D 3 1017 24 L 4 1118 25 Ma 5 1219 26 Me 6 1320 27 J 7 1421 28 V 1 815 22 29 S 2 916 23 30	D 1 815 22 29 L 2 916 23 30 Ma 3 1017 24 31 Me 4 1118 25 .. J 5 1219 26 .. V 6 1320 27 .. S 7 1421 28 ..



Index des Sections

PAGE

Chronologie 44

Équipements
Médicaux
Historiques 51

Équipements
Médicaux
'Tabloid' 67

Explorateurs
Portugais 15

Fondation de
l'Empire du
Portugal 31

Formulaire des
Produits
B. W. & Cie. 85

Littérateurs
Portugais 39

Pansements
Chirurgicaux 91

Produits Hypo-
dermiques
'Tabloid' 97

Produits
Ophtalmiques
'Tabloid' 104

Produits Photo-
graphiques
'Tabloid' 106

Produits
'Soloid' 109

Produits
'Soloid' pour
Analyses 115

Produits
'Tabloid' 118

Quelques Notes
sur l'Histoire
du Portugal 11



VASCO DE GAMA

PROUESSES
PORTUGAISES

ET

CARNET MÉDICAL
Congrès International de
Médecine
LISBONNE

1906

BURROUGHS WELLCOME & CIE.

LONDRES, SYDNEY ET CAPE TOWN

**WELLCOME
COLLECTION**

// 295



Alphonse de Albuquerque	33
Améric Vespuce, Journal d'	29
Analyses, Boîtes 'Soloid' pour	82
Analyses, Produits 'Soloid' pour	115
Appareils Hypodermiques	85
Astrolabe, Invention de l'	21
Bartholomé Diaz	23
Calendrier	2
Camoens, Louis de	40
Chimiques, Produits	173
Chirurgicaux, Pansements	91
Chronologie du Portugal	44
Colorants Microscopiques	117
Couleuvrine de Zargo	17
Équipements Médicaux Historiques	51
Équipements Médicaux 'Tabloid'	67
Explorateurs Célèbres	15
Extrait de Malt, Préparations d'	88
Extraits Liquides et Granulés	188
Fondateurs de l'Empire du Portugal	31
Formulaire des Produits B. W. & Cie.	85
Francisco d'Almeida	31
Henri le Navigateur	14
Histoire du Portugal	11
Hypodermiques, Produits	97
Inde, Découverte de	27
Inde, Premières Expéditions vers l'	21
Indigènes du Cochîn	29
Jean de Castro	37
Jean le Grand et Philippa	16

Liste de Produits B. W. & Cie.	85
Littérateurs Portugais	39
Louis de Camoens	40
Manoël le Grand	23
Médecine, Physiologie et autres Sciences du Portugal	...				12
Madère, Découverte de	19
Monnaies	7
Mozambique, Découverte de	27
Nuno Alvarez Perreira	33
Ophthalmiques, Produits	104
Pansements Chirurgicaux	91
Photographiques, Produits	106
Pierre Alberaz Cabral	35
Porto Santo, Découverte de	18
Postes et Télégraphes	10
Premier coup d'oeil sur l'Inde	27
Prix Courant des Produits Fins de B. W. & Cie	85
Produits Chimiques et Galéniques 'Wellcome'	173
'Soloid,' Produits	109
Tableau Monétaire	7
'Tabloid,' Produits	118
Teintures 'Tabloid'	159
Teintures Concentrées	194
Tour de Bélem	10
Universités, Fondation des	13
'Valoid,' Produits	162
'Valule,' Produits	162
'Vaporole,' Produits	163
Vasco de Gama	4. 25
'Wellcome,' Produits Chimiques et Galéniques	173
'Wyeth,' Préparations de Viande	164
Zargo	17

MONNAIES PORTUGAISES ET ÉTRANGÈRES

Monnaie Portugaise		Monnaie Espagnole		Monnaie Française		Monnaie Anglaise			Monnaie Allemande		Monnaie Autrichienne		Monnaie Italienne		Monnaie des États-Unis	
Milreis	Reis	Pescetas	Cent.	Fr.	Cent.	£	s.	d.	Mk.	Pf.	Fl.	Kr.	Lires.	Cent.	Dols.	Cents
—	10	—	5	—	5	—	—	$\frac{1}{2}$	—	5	—	$2\frac{1}{2}$	—	5	—	1
—	20	—	10	—	10	—	—	1	—	11	—	5	—	10	—	2
—	50	—	25	—	25	—	—	$2\frac{1}{2}$	—	22	—	13	—	25	—	5
—	100	—	50	—	50	—	—	5	—	44	—	26	—	50	—	11
—	182	1	—	1	—	—	—	$9\frac{1}{2}$	—	80	—	48	1	—	—	20
—	225	1	25	1	25	—	1	—	1	—	—	60	1	25	—	25
1	—	5	50	5	50	—	4	5	4	40	2	60	5	50	1	10
2	—	11	—	11	—	—	8	10	8	80	5	20	11	—	2	20
4	500	25	—	25	—	1	—	—	20	—	12	25	25	—	5	—
5	—	27	50	27	50	1	2	—	22	—	13	—	27	50	5	50
10	—	55	—	55	—	2	4	—	44	—	26	—	55	—	11	—

N.B.—Il est à remarquer que le tableau ci-dessus est basé sur la **valeur nominale** de la monnaie portugaise, et qu'il y a lieu, le cas échéant, de tenir compte du **taux du change** pour obtenir l'équivalent exact en monnaies étrangères.

TARIF POSTAL ET TÉLÉGRAPHIQUE

DU PORTUGAL

I^o POSTES

Nature des plis.	Port.			
	I.	II.	III.	IV.
	Reis.	Reis.	Reis.	Reis.
Lettres, par 15 grm. ou fraction de 15 grm. (a)	25	50	65	80
Cartes postales, simples	10	10	25	25
„ „ avec réponse payée	20	20	50	50
Enveloppes postales	25	50	65	65
„ „ avec réponse payée ...	50	—	—	—
Journaux, par 50 grm. ou fraction de 50 grm. (b)	2½	5	15	15
Imprimés, par 50 grm. ou fraction de 50 grm. (b)	5	5	15	15
Manuscrits, par 50 grm. ou fraction de 50 grm. (c) ...	(e)	(f)	(g)	65
Échantillons, par 50 grm. ou fraction de 50 grm. (d) ...	5	5	(h)	(h)

(a) Sans limite de poids ni de volume.

(b) Poids maximum, 2,000 grm. ; volume illimité ; on peut payer par trimestre et au moyen d'avances.

(c) Royaume et îles ; sans limite de poids ou de volume ; pour l'étranger, poids maximum : 2,000 grm. ; dimensions maxima, 0.45 m. de côté ; en forme de rouleau : longueur, 0.75 m., diamètre, 0.10 m.

(d) Dimensions maxima pour le Royaume et les îles, 0.30 m. de côté ; pour l'étranger, 0.30 × 0.20 × 0.10 m. ; sous forme de rouleau : diamètre 0.15 m., longueur 0.30 m. poids, maximum, 250 grm. ; Espagne et Colonies, poids maximum, 500 grm.

(e) Jusque 250 grm., le port d'une lettre simple, plus 5 reis par 50 grm.

(f) Jusque 500 grm., le port d'une lettre simple, plus 5 reis par 50 grm.

(g) Jusque 250 grm., 65 reis ; de 250 à 300 grm., 90 reis ; ensuite 15 reis par 50 grm. en plus.

(h) Jusque 100 grm., 25 reis ; de 100 à 150 grm., 45 reis ; ensuite 15 reis par 50 grm. en plus.

I.—Portugal (Continent, îles et Colonies). Espagne, avec les Baléares et les Canaries, Andore, les localités du Maroc desservies par la poste espagnole et les possessions espagnoles dans le Nord de l'Afrique.

II.—Possessions espagnoles dans le Golfe de Guinée, via l'Espagne.

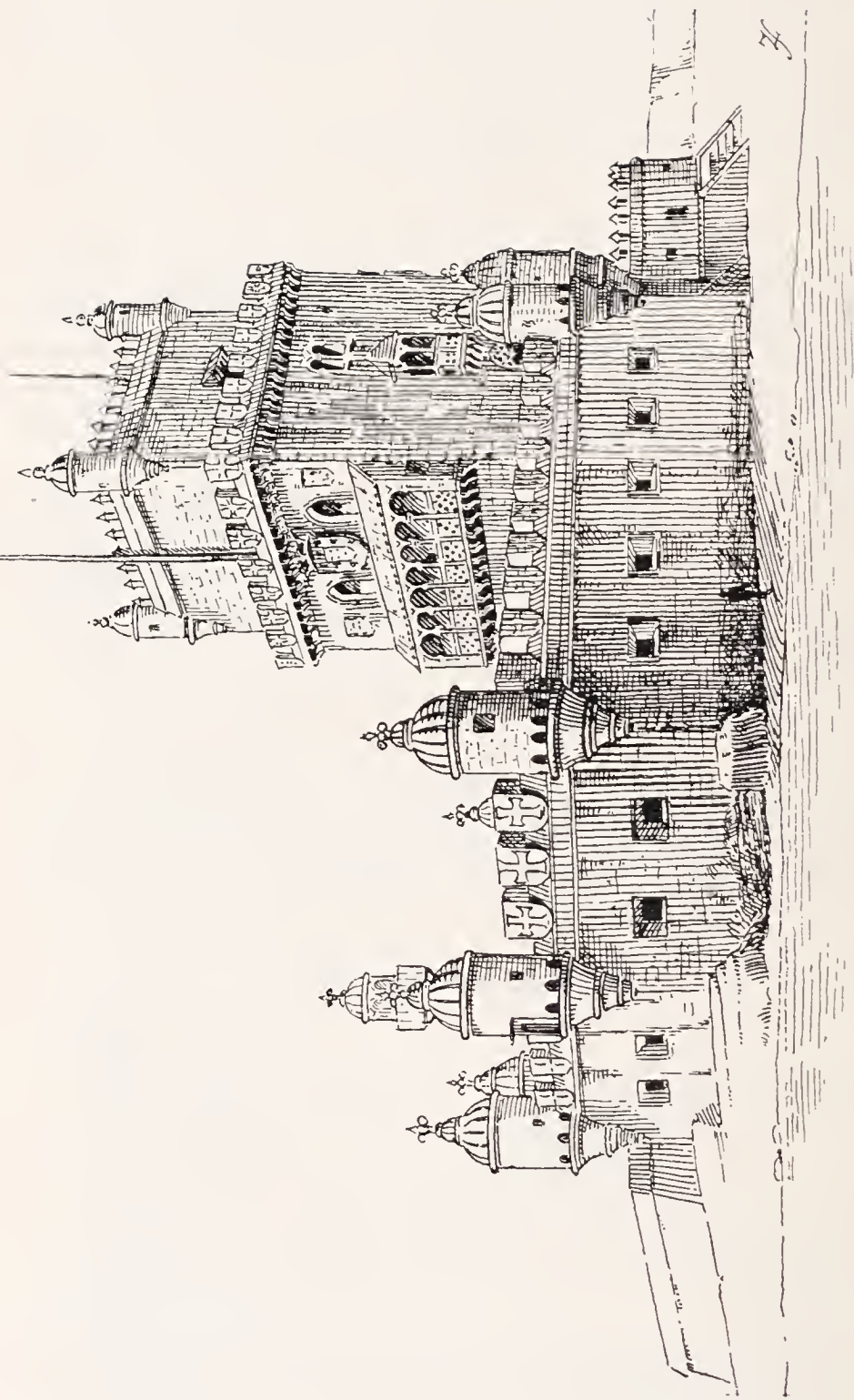
III.—Le reste de l'Europe avec quelques dépendances, la Perse, la Turquie d'Asie, l'Égypte, la Tunisie et les États-Unis.

IV.—Possessions espagnoles du Golfe de Guinée, avec lesquelles les communications ne sont pas faites via l'Espagne, et tous les autres pays et colonies.

Enregistrement : 50 reis en sus du port pour chaque lettre ou pli. En cas de dévoiement, l'État paie une indemnité de 9 milreis. Avis de réception, 25 ou 65 milreis.

2° TÉLÉGRAPHES

Intérieur					Taxe Fixe Par Mot	
					Reis.	Reis.
Télégrammes urbains	20	2
„ de nouvelles	25	5
„ suburbains	50	10
Étranger					Par Mot.	
Espagne	20	reis
France	0.20	franc
Allemagne	0.25	„
Belgique et Suisse	0.25	„
Italie	0.325	„
Grande Bretagne	0.35	„
Autriche	0.365	„
New York	1.70	„



LA TOUR DE BÉLEM (*Torre de São Vicente*)

Cette tour, qui avait été commencée par le Roi Jean II, ne fut achevée qu'en 1520 par le Roi Emmanuel et était destinée à la défense du Tage.

QUELQUES NOTES SUR L'HISTOIRE DU PORTUGAL

LES annales et les traditions du Portugal et du peuple portugais offrent un très grand intérêt pour toutes les autres nations.

Dans l'ancien temps, les tribus de Celtibériens vigoureux et obstinés qui habitaient la partie de la péninsule actuellement appelée Portugal, résistèrent victorieusement, pendant environ cent cinquante ans, aux efforts que firent les Romains pour les soumettre à leur domination.

Tribus
Celti-
bériennes

Finalement, toutefois, le préteur romain Sergius Galba parvint, à l'aide d'un stratagème perfide, à attirer ces vaillants guerriers hors de leurs forteresses et les massacra par surprise, alors qu'ils n'étaient nullement préparés pour la lutte.

Les
Romains

Parmi les quelques uns, peu nombreux, qui échappèrent au massacre, Viriatus restera toujours un bel exemple de bravoure pour ses concitoyens modernes. C'est lui qui réunit les tribus éparpillées et leur fit prendre les armes contre les envahisseurs romains; mais il finit malheureusement par tomber sous le poignard d'un assassin.

En l'an 60 avant l'ère chrétienne, toute la région située entre le Tage et le Douro, et que les Romains appelèrent Lusitanie, avait fini par se soumettre à Jules César. Au Portugal, la domination romaine fut suivie de celle des Visigoths, qui régnèrent dans ce pays jusqu'à l'époque de l'invasion de la péninsule ibérique par les Maures.

Les
Visigoths

Pendant environ 50 ans, le pays nouvellement conquis par les Maures resta sous la domination des Califes d'Orient; mais à cette époque, l'autorité de ces Califes fut répudiée par un gouvernement autonome que créa Abderrahman I^{er}, le premier Calife Espagnol.

Les Califes
Espagnols

La cause de ce démembrement de l'Empire de l'Islam doit être recherchée dans les querelles sanguinaires qui eurent lieu en Orient. au sujet de la succession au Califat, entre les

familles rivales des Omniades et des Abbasides. L'Omniade Abderrahman s'enfuit en Espagne, où la population le reconnut comme son souverain et où ses descendants régnèrent pendant plus de trois cents ans.

Les Maures laissèrent partout des marques de leur séjour dans la péninsule ibérique. Déjà ils avaient poussé à un haut degré de perfectionnement l'étude des mathématiques, de l'astronomie et d'autres sciences, alors que leur architecture, avec ses ornements compliqués, indique qu'ils cultivaient patiemment et passionnément le goût du beau.

Leurs connaissances médicales et de l'art de guérir étaient réellement remarquables, et les médecins Maures de cette époque étaient renommés dans toute l'Europe. Ils fondèrent des écoles de médecine dans plusieurs grandes cités, alors que pour l'étude de la chimie, par exemple, ils étaient de beaucoup en avance sur tous les peuples civilisés de cette époque.

Les médecins Maures en étaient arrivés, en somme, à exercer une influence prépondérante sur les écoles de médecine de l'Europe. Il est à remarquer, d'ailleurs, qu'outre la médecine proprement dite, la physiologie, la théologie, les mathématiques, les sciences naturelles et la jurisprudence faisaient également partie de leur éducation. C'était là une des particularités de la civilisation arabe, qui ne se retrouve ailleurs que dans les temps primitifs. Ils augmentèrent les connaissances du corps médical en décrivant, les premiers, diverses épidémies et autres maladies de la peau, sans compter qu'ils perfectionnèrent beaucoup l'art de la pharmacie et la science de la chimie, d'où est née la profession de pharmacien.

Il existe, paraît-il, dans la langue portugaise, environ 200 mots arabes employés surtout pour désigner des herbes, dans la science médicale, les procédés chimiques et divers autres arts.

C'est sous le règne des Omniades (755 à 1031) que furent fondées les fameuses universités de Cordoue,

Séville, Tolède, Almería et Murcie. Ces universités acquirent bien vite une très grande réputation au point de vue scientifique et attirèrent de nombreux étudiants, dont beaucoup venaient d'autres pays d'Europe pour y perfectionner leurs connaissances. Lorsqu'un étudiant avait passé son examen, il était également autorisé à enseigner.

Il est à noter que l'enseignement de l'anatomie pratique était rigoureusement exclu de ces universités, comme étant contraire aux préceptes de l'islamisme, alors que la pratique des accouchements et de la gynécologie était strictement interdite aux hommes. Les opérations chirurgicales étaient considérées indignes d'un homme d'honneur et leur pratique n'était

permise qu'à de "méprisables" lithotomistes et autres personnes de caste inférieure, qui, par suite du fatalisme oriental, étaient toutefois

rarement autorisées à employer le couteau. Les opérations qui se faisaient manuellement, telles que les saignées, les cautérisations et l'incision des artères, n'étaient pas considérées comme convenables pour des médecins respectés et considérés, de sorte qu'elles étaient faites par leurs élèves ou leurs assistants. Ceux-ci faisaient également d'autres opérations, comme, par exemple, l'incision de la paupière, l'enlèvement de la cataracte et des veines sur le blanc de l'œil.

En l'an 1236, au cours de laquelle la ville de Cordoue tomba au pouvoir de Ferdinand III, le siège de l'enseignement de la médecine dans la péninsule fut complètement supprimé.

Et lors de la chute des Omniades, les populations chrétiennes, qui avaient jusque là été reléguées dans la région montagneuse des Asturies, envahirent la plaine et chassèrent les Maures.

La disparition des Maures eut pour résultat la formation, dans la péninsule, de cinq États chrétiens indépendants, dont le Léon, la Navarre, la Castille et l'Aragon sont encore aujourd'hui des provinces de l'Espagne, alors que le cinquième constitue actuellement le Royaume de Portugal.

Fondation
des
Universités

Chirurgie,
gynécolo-
gique, etc.

Fondation
des premiers
États
Chrétiens



LE PRINCE HENRI, DIT LE NAVIGATEUR

LES CÉLÈBRES EXPLORATEURS PORTUGAIS ET LEURS DÉCOUVERTES AU MOYEN AGE

Vous voyez au milieu de la mer indocile,
Ce peuple, maintenant, sur un esquif fragile,
Se tracer, insensible à des périls si grands,
Une route inconnue, en dépit des autans !
S'il explora les lieux où le jour n'a point d'ombre,
Les lieux où son éclat le cède à la nuit sombre,
Il veut connaître encor, par un effort nouveau
Les pays où le jour a placé son berceau. . . .

(Camoens—*La Lusade*—*Chant I^{er}*.)

Aucune nation européenne ne pourrait montrer des pages d'histoire plus brillantes que celles qui concernent l'histoire du Portugal, du commencement du treizième siècle à la fin du seizième. A lire leurs hauts faits, il semble que les Portugais de cette époque étaient animés du même esprit que les anciens aventuriers Normands et qu'ils avaient une envie démesurée d'acquérir de nouvelles connaissances et de visiter de nouveaux pays !

On peut citer, en premier lieu, la nouvelle preuve de la sphéricité du monde trouvée le marin portugais Magellan, parmi les découvertes que firent des explorateurs portugais tels que De Gama, Cabral et Albuquerque, et qui les fit proclamer les fondateurs de la civilisation commerciale et de la colonisation européenne en Asie.

Avec l'accession au trône de Jean I^{er}, en 1383, commence la période la plus brillante et la plus héroïque de l'histoire du Portugal. Ce fut lui qui conclut l'important traité de Windsor en Angleterre, en 1386, et qui fut le premier monarque étranger qui reçut l'Ordre de la Jarretière.

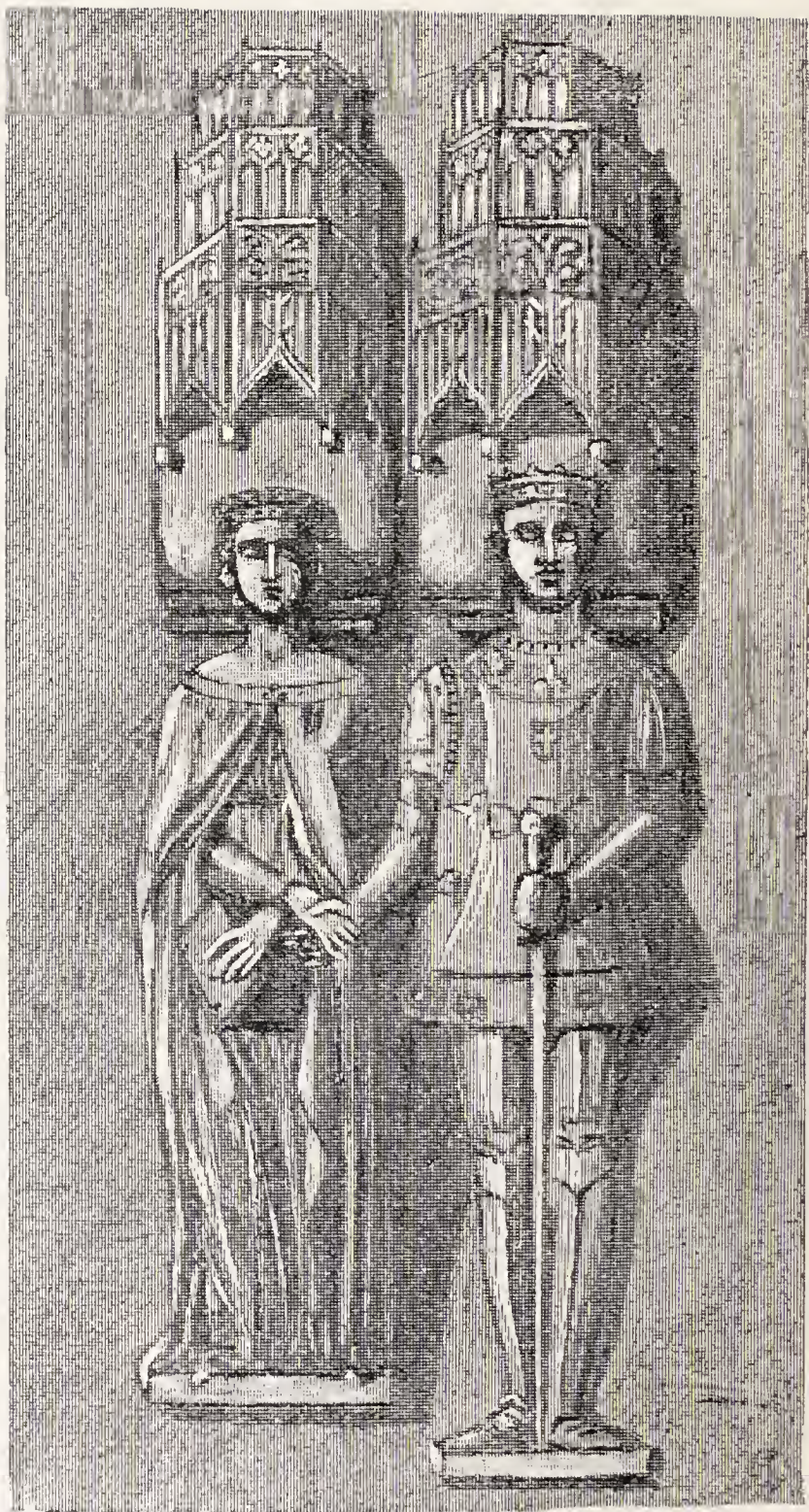
Mais le héros des découvertes portugaises, celui dont le nom marque une des époques les plus saillantes de l'histoire de ce pays et qui peut être considéré comme le premier promoteur de l'expansion européenne, fut sans contredit le Prince Henri, dit le Navigateur, un des hommes les plus remarquables de son temps.

Fils cadet de Jean I^{er} et de Philippine de Lancaster, fille de John of Gaunt et sœur de Henri III d'Angle-

Esprit de
découverte

Fondateurs
de la civilisa-
tion commer-
ciale en Asie

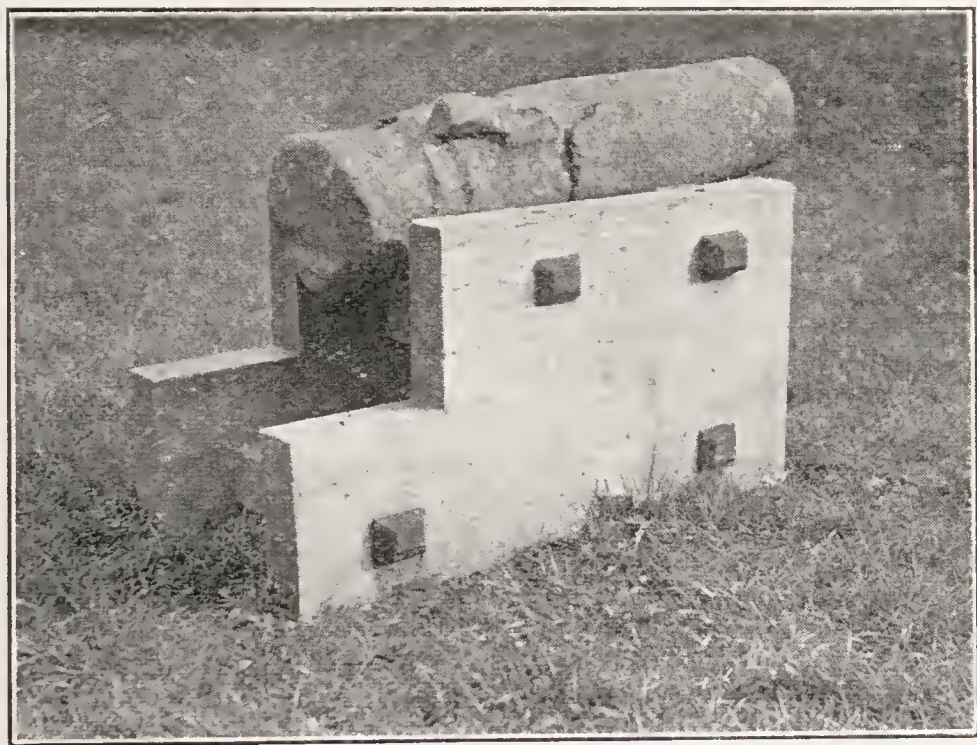
Henri le
Navigateur



LE ROI JEAN LE GRAND ET LA REINE PHILIPPA
(D'après leur monument funéraire à Batalha)

terre, il montra dès son enfance un goût remarquable pour les mathématiques et étudia assidûment l'astronomie et la géographie. Plus tard, il devint très amateur de science nautique et fixa sa résidence à Sagres, où sa demeure se transforma bientôt en une sorte d'école navale, où l'on encourageait autant que possible l'étude de la géographie et la poursuite de recherches maritimes.

Après avoir servi pendant un certain temps dans l'armée territoriale dans la campagne contre les Maures, qui se termina par l'expédition victorieuse de Ceuta, il se mit, aussitôt rentré chez lui, à prendre des mesures pour tâcher de réaliser ses rêves de découverte de pays inconnus.



UNE DES COULEUVRINES, OU CANONS DE NAVIRES, DE ZARGO
(Appartenant actuellement à Henry S. Wellcome)

Joao Gonsalves Zargo, fameux capitaine de navire portugais ayant guerroyé avec succès contre les Maures et qui eut, paraît-il, le premier l'idée de monter des canons sur les navires de guerre, fut chargé par le Prince

Henri, en 1418, d'explorer les vastes mers inconnues de l'Ouest et de rechercher les légendaires pays de richesses. Les frêles caravelles de Zargo furent équipées avec le plus grand soin pour les mettre à même de résister aux dangers qu'elles allaient courir, et l'on choisit, pour composer leur équipage, des hommes éprouvés et sûrs.

Zargo était accompagné d'un autre officier, d'une valeur également éprouvée, nommé Tristam Vaz.

Le départ de la flotille excita un très grand intérêt et donna lieu à de graves pronostics parmi le peuple. Mais elle fut constamment assaillie par des tempêtes, et après avoir été ballotés par une mer démontée pendant à peu près une semaine, les navires qui la composaient étaient en très grande détresse et sur le point d'être engloutis, quand le matin de la Toussaint, l'équipage aperçut tout à coup, distante à peine d'une lieue et émergeant des flots, une plage riante couronnée de belles collines. Zargo put trouver un refuge sûr à l'abri d'un promontoire qui s'avancait en forme de croissant dans la direction du Sud, et en signe de reconnaissance, il appela cette terre Porto Santo⁽¹⁾. Sur cette île, qui ne portait aucune trace du passage de l'homme, se forma une colonie.

Au Sud-Ouest de Porto Santo, les voyageurs observèrent, dans le lointain, une énorme et menaçante masse d'épaisse fumée qui semblait tourbillonner autour d'un centre fixe. De temps en temps, des flammes sinistres s'échappaient de ce centre accompagnées d'un bruit sourd qui se répercutait mystérieuse-

(1) Il n'est peut-être pas sans intérêt de rappeler que c'est à Porto Santo, en somme un simple point de roches et de sable dans l'Océan Atlantique, mais aussi le premier pays nouveau découvert par l'expédition que Christophe Colomb commença par fixer sa demeure. C'est là qu'il recontra et épousa sa première femme, fille du gouverneur Perestrello, lequel lui procura diverses cartes marines et des notes sur des voyages faits dans l'Atlantique. C'est à Porto Santo que Colomb étudia le Gulf Stream et les étranges épaves qu'il y apportait de pays inconnus. C'est à cette première étape des hardies aventures de Zargo, qu'il écouta les histoires que racontaient d'intrépides marins, et c'est de là aussi qu'il alla souvent visiter l'île de Madère. Mais aussi quel décor suggestif et quelle incitation à d'audacieuses prouesses !

ment. Les marins de Zargo appelèrent ce spectacle terrifiant les "Bouches de l'Enfer." Finalement, au printemps de 1419, Zargo réunit son équipage et mit à la voile, bien déterminé à pénétrer dans cette mystérieuse région. Mais quelle ne fut pas sa joie quand, après avoir doublé un promontoire rocheux (La pointe St. Laurent), il vit ses craintes s'évanouir à l'aspect du ravissant paysage qui se déroulait sous ses yeux. Partout, on voyait des collines richement boisées et couvertes de végétation luxuriante ; mais l'île était inhabitée et le silence n'y était rompu que par le chant des oiseaux.

Zargo débarqua à Machico⁽²⁾ et remit ensuite à la voile pour explorer la côte. Il y fonda la première colonie à Funchal et donna à l'île le nom de "Madeira"⁽³⁾, à cause des riches et épaisses forêts qui la recouvraient partout et que les premiers colons détruisirent impitoyablement par le feu, afin de se procurer des terres propres à la culture. Au centre de Funchal, il y avait, paraît-il,

La première
colonie de
Madère

(2) C'est Machico que se déroula, dit-on, le roman pathétique des amoureux anglais Machin et Anne d'Arfet (sous le règne d'Edouard III), lesquels, pour éviter le mariage d'Anne avec un autre, s'embarquèrent à Bristol en destination de la France. Mais le navire qui les portait fut jeté hors de sa course par une tempête et finit par atterrir à une île charmante mais inhabitée. Ils débarquèrent à Machico et trouvèrent un abri sous les branches et le feuillage épais d'un arbre remarquablement beau. Après avoir passé trois jours dans ce paradis, une tempête furieuse emporta leur navire avec son équipage. Et l'on raconte que les deux amoureux furent enterrés sous l'arbre les avait abrités et qu'une croix marquait le lieu de leur sépulture, quand Zargo débarqua à Machico, où il fit ériger une chapelle à leur mémoire.

(3) Pendant l'hiver, de sombres et menaçantes nuages entourent encore la côte nord, battue par les tempêtes, et les pics couverts de neige de l'île de Madère, tandis que des éclairs sillonnent les nues et que les grondements du tonnerre éclatent et se répercutent sur les montagnes rocheuses. Mais le voile a été levé et l'abîme, avec ses lugubres périls, s'en est allé avec les brouillards des temps anciens. Les versants bien abrités des la côte Sud de l'île sont perpétuellement baignés par les rayons du soleil et caressés par la douce brise qui souffle du Sahara. Les forêts sont maintenant remplacées par des vignes et l'île Madère est actuellement un refuge renommé pour les invalides de tous les climats. C'est là, à Funchal, que Thomas Wakeley, le fondateur du fameux journal anglais *The Lancet* alla chercher le confort et le repos dont il put jouir pendant ses dernières années.

un arbre enorme capable d'abriter un millier d'hommes sous son ombrage.

La découverte de Porto Santo et de Madère par Zargo eut de très grandes conséquences. Ce fut le levier qui fit marcher plus vite les idées de ce temps et qui incita à tenter de plus grandes découvertes dans l'Extrême Occident et dans l'Extrême Orient. Et le courage que dut montrer cet explorateur pionnier pour oser affronter à cette époque les légendaires et mystérieux périls de mers encore inconnues, ne saurait certes pas se mesurer par la superficie des nouvelles terres qu'il conquit pour son Souverain.

Zargo passa les dernières années de sa vie heureux et honoré dans sa belle île de Madère et mourut à Funchal, où ses restes reposent dans le couvent de Santa Clara.

Environ douze ans après la découverte de Madère, les Açores furent explorées pour la première fois par Gonzaloro Cabral, qui s'était embarqué à Sagres sous les auspices du prince Henri.

En 1433, Gil Eannez doubla le fameux Bojador et prouva ainsi que la terreur qu'inspirait ce cap redouté était purement imaginaire. En 1436, Baldaya dirigea une autre expédition vers ces mêmes parages et aperçut pour la première fois les habitants de ces contrées à environ 120 lieues au sud du cap Mojador. Ces expéditions furent ensuite renouvelées en 1441 sous le commandement le Gonçalves et de Nuno Tristam, lesquels firent un retour triomphal après avoir découvert le cap Blanco.

De 1445 à 1460, de nouvelles expéditions furent dirigées vers la côte d'Afrique et eurent pour résultat la découverte du fleuve Sénégal et du cap Vert.

Le prince Henri mourut en 1463, mais l'esprit de découverte qu'il avait fait naître chez ses concitoyens ne s'éteignit pas avec lui et fut repris par d'autres explorateurs, que le roi Jean II encouragea autant qu'il était en son pouvoir.

Henri ! Ce nom glorieux, dans l'œil des matelots,
 Allume des éclairs, que reflètent les flots !
 Henri ! Chef inspiré par un esprit divin,
 A de nouvelles prouesses a poussé le marin !
 Sans crainte, celui-ci ose s'éloigner des plages
 Et voguer, bien conscient, vers de nouveaux rivages.
 Et ses vaisseaux allèrent, là bas, dans le lointain,
 Conquérir des mers et charger du butin !
 Il fut, sans contredit, un grand explorateur,
 Un homme de génie, un bel ordonnateur !

Camoens—La Lusiade—Livre VIII.

Le roi Jean II se distingua surtout par ses connaissances mathématiques et demanda à ses courtisans de chercher à résoudre le problème de l'amélioration et de la plus grande rapidité de la navigation.

A cette époque, la pratique de la médecine au Portugal était pour ainsi dire entièrement aux mains de docteurs juifs ayant fait leurs études en Orient ou aux universités de Cordoue, Séville et autres centres d'enseignement en Espagne.

Ce sont, paraît-il, deux médecins juifs, Roderigo et Jozé, attachés au Palais, qui inventèrent l'Astrolabe et compilèrent les premières tables de délinéation à l'usage des pilotes. L'Astrolabe permettait aux navigateurs de calculer la hauteur du soleil et la distance des étoiles, de sorte que son invention fut d'une très grande utilité aux premiers explorateurs maritimes de cette époque.

Dans le courant de l'année 1471, Gomez réussit à explorer la Côte d'Or, et c'est environ treize ans plus tard que le navigateur Diégo Cam, qui s'était embarqué au Château d'Elmina, descendit plus loin encore vers le sud et découvrit l'embouchure du Congo.

Toutefois, la grande ambition du roi Jean était de parvenir à dévoiler les mystères de l'Orient et à atteindre les Indes. Au mois de Mai 1487, il chargea Covilham et Payara d'une expédition qui devait tâcher d'atteindre l'Inde par la voie de terre. Payara mourut en Égypte, mais son compagnon réussit à atteindre Sofala, Ormuz, Calicut

Invention
de
l'Astrolabe

Exploration
de la Côte
d'Or

Premières
Expéditions
vers l'Inde



DON MANOEL,
Quatorzième Roi du Portugal

et Goa, et fut ainsi le premier Portugais qui pénétra dans l'Inde.

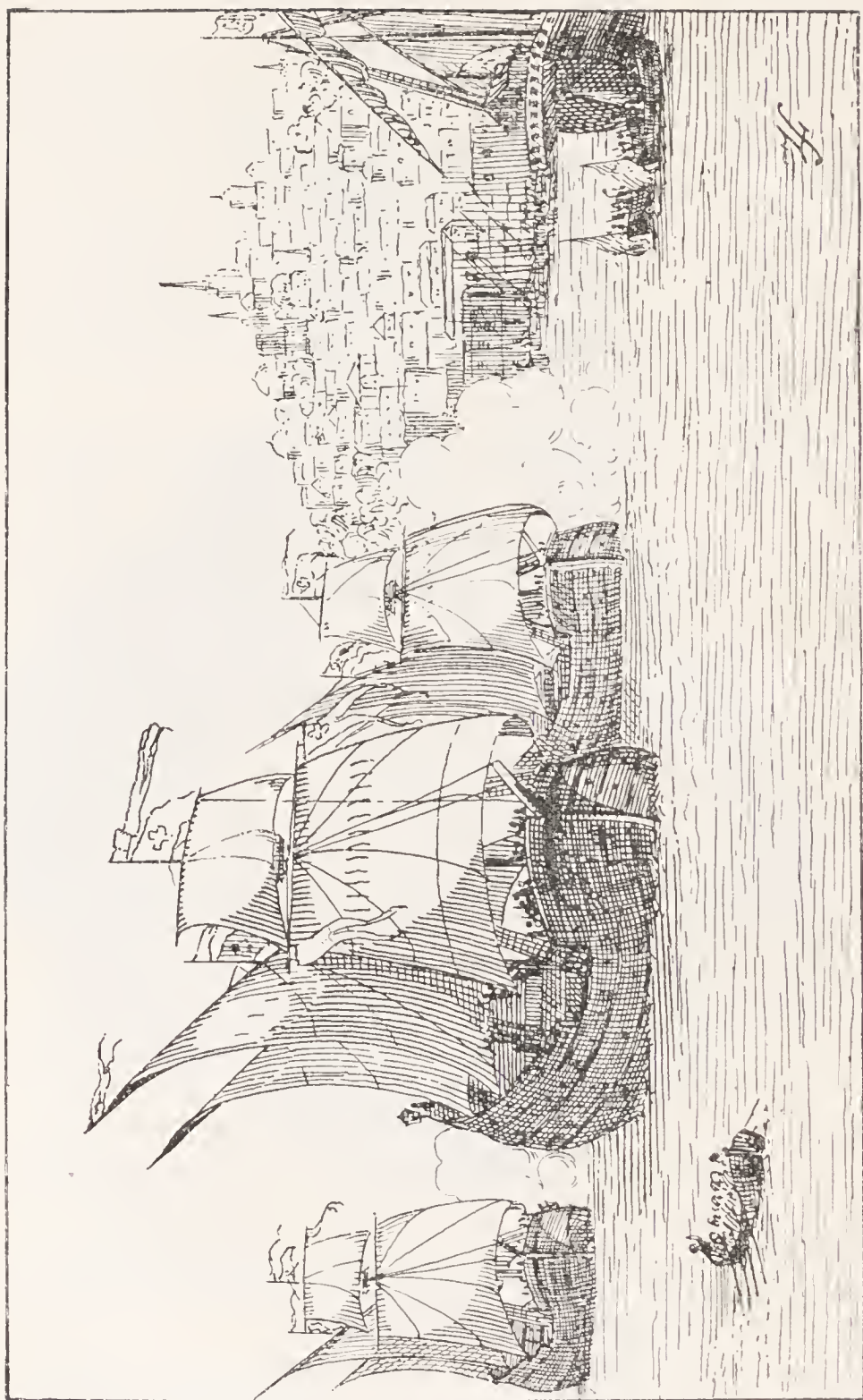
L'année 1492 est surtout fameuse par la découverte de l'Amérique par Christophe Colomb, dont les services d'abord offerts à Jean II, comme étant le grand promoteur des entreprises navales, furent malheureusement refusés par ce monarque. Le 6 Mars, 1493, Colomb, de retour de son premier voyage, entra dans le port de Lisbonne chargé des trophées du nouveau monde et fut reçu par le Roi, bien que celui-ci fut très malade et bien proche de sa fin en son palais de Santarem.

Malgré que ce fut un de ses plus chers désirs, le Roi Jean II ne vécut pas assez longtemps pour voir la découverte de l'Inde par mer, car l'expédition qu'il avait organisée dans ce but en 1487, sous le commandement de Bartholomé Diaz, réussit seulement, après avoir eu à lutter contre de nombreuses tempêtes, à doubler l'extrême pointe sud du Continent Africain. A la suite de cette circonstance, Diaz avait d'abord appelé cette pointe le "Cap des Tempêtes," mais au retour de l'expédition, le Roi Jean fut tellement satisfait de la perspective de pouvoir bientôt atteindre l'Inde par mer, qu'il ne voulut pas accepter la première dénomination et la remplaça par celle de "Cap de Bonne-Espérance."

Au Roi Jean II succéda Emmanuel dit Manoel le Grand, qui monta sur le trône en 1495 et montra pour les explorations maritimes une ardeur plus grande encore que celle de ses prédécesseurs. Il donna des ordres pour que les navires alors en cours de construction sur les chantiers de Lisbonne et qui n'étaient qu'en partie terminés au moment de la mort de Jean II, fussent rapidement achevés et équipés en vue d'un voyage long et dangereux.

Mais restait encore, ce qui n'était pas une mince difficulté, à trouver un homme capable d'atteindre le but que visait le roi, de mener la flottille dans l'Inde.

D'après un chroniqueur du temps, voici comment il découvrit l'homme qu'il lui fallait :



“ Un matin, Don Manoel était assis, dans une des salles de son palais, devant une table encombrée de papiers et de cartes, quand il vit entrer sous le porche un homme de belle prestance, dont le maintien trahissait un gentilhomme de race. Le Roi laissa tomber sur lui un regard distrait, puis, tout à coup, ses yeux brillèrent de joie. Dieu soit loué ! s’écria-t-il, j’ai enfin trouvé mon homme.”

Vasco de
Gama

Appelant un serviteur, il lui dit : “ Allez-me, chercher Don Vasco de Gama.” Lorsque celui-ci fut en présence du Roi, Don Manoel lui dit : “ Vasco, j’ai une tâche très difficile et très dangereuse à vous confier. J’ai équipé trois navires pour un voyage dans l’Inde autour de l’Afrique. Je connais votre courage et votre résolution, et je vous ai choisi pour découvrir la route de l’Inde, ce qui donnera une nouvelle gloire à ma couronne tout en augmentant les richesses et la puissance du Portugal. Acceptez-vous ? ”

Choisi pour
découvrir la
route de
l’Inde

D’abord muet de surprise, Gama s’inclina profondément devant le Roi et lui répondit : “ Sire, je suis votre dévoué serviteur, et quelle que soit la mission que vous voudrez bien me confier, je tâcherai de l’accomplir aussi longtemps qu’il me restera un souffle de vie.”

Ce n’est que vers la fin du mois de Mars de l’année 1497 que l’expédition fut finalement prête pour lever l’ancre. La flotille se composait de quatre navires, dont le plus grand, un bateau de 120 tonnes appelé le “ San Gabriel,” était commandé par Vasco de Gama lui-même, tandis qu’un autre d’environ 100 tonnes, le “ San Raphael” avait pour capitaine Paul de Gama, frère cadet de Vasco. Le “ Berrio,” une caravelle de 50 tonneaux, était placé sous le commandement de Nicolas Coelho, de même qu’un autre petit navire chargé de provisions et de munitions.

Sa flotille
de quatre
Navires

C’est par un beau dimanche matin, après avoir entendu la messe à la cathédrale, que Gama et ses compagnons s’embarquèrent en présence du Roi et de la Reine. Les ancres furent levées, les voiles furent



LE PREMIER COUP D'ŒIL SUR L'INDE

hissées, et c'est au milieu du bruit de la cannonade et des applaudissements de la multitude accourue au port que la petite flotille d'intrépides explorateurs commença son aventureux voyage.

Après quatre mois de navigation, la flotille entra dans la baie de Ste. Hélène, et trois jours après elle était en vue du Cap de Bonne-Espérance. Le 20 Novembre, Vasco de Gama doubla le Cap par une mer calme et une légère brise, et cet évènement fut marqué par des sonneries de trompettes et par les applaudissements enthousiastes de son équipage.

L'expédition eut de nombreuses aventures et courut divers périls sur la côte orientale d'Afrique, où elle découvrit Mozambique et diverses autres localités.

Le 26 Avril 1497, elle quitta la côte d'Afrique pour entreprendre une traversée de 4,800 kilomètres sur une mer inconnue, et le 20 Mai suivant la flotille arriva en vue de la côte à Capocate, à environ deux lieues de Calicut, alors une des plus puissantes cités d'Orient.

Un chroniqueur du temps décrit comme suit ce qui se passa sur les navires portugais au moment où fut signalée la terre, l'objet si ardemment convoité de leur voyage :

“Très tôt le matin, Vasco de Gama était sur le pont avec les hommes de son équipage, tous désireux d'être les premiers à apercevoir la terre étrangère, quand tout à coup, de la dunette du grand mat, retentit le cri de ‘Terre, terre, terre!’

“Le pilote se jeta aussitôt aux pieds de Gama et indiquant l'Est, il lui dit : “Voyez, Capitaine, le pays de l'Inde.” Des cris de joie éclatèrent aussitôt parmi les hommes de l'équipage, mais leur vaillant capitaine leur imposa le silence en s'écriant : “Remercions d'abord la bonté infinie de Dieu, qui nous a guidés jusqu'ici.” Ce disant, il s'agenouilla, et avec lui tout son équipage, pour adresser au Seigneur une ardente prière de reconnaissance.

“Lorsqu'ils se relevèrent, ce qui n'était d'abord

qu'une vague silhouette apparaissait déjà comme une montagne bleue, et dans la matinée du jour suivant les navires étaient devant Calicut, avec ses innombrables dômes et ses minarets étincelants sous les rayons du soleil."

A son retour à Lisbonne, Vasco de Gama fut reçu avec de grands signes de réjouissance. Le Roi Emmanuel se hâta d'équiper une nouvelle expédition, assez forte pour résister à toutes les flottes d'Orient. Elle se composait de 13 navires montés par 1,200 hommes d'équipage et commandés par Pierre Albarez Cabral.

Vasco de
Gama
revient
de l'Inde

La flotte sortit de Lisbonne le 8 Mars ; mais à peine les navires avaient-ils doublé le Cap Vert, qu'une tempête changea complètement le cours de leur direction. Le 24 Avril 1500, Cabral se trouva soudain en face d'une côte richement boisée, qu'il supposa avec raison devoir faire partie du continent récemment découvert par Christophe Colomb. C'est ainsi que, par un simple accident, l'empire du Brésil, qui fut pendant longtemps le plus beau joyau de la couronne de Portugal, fut conquis en un seul jour.

Découverte
de Brésil
par Cabral

Cabral dirigea ensuite sa flotte vers le Cap de Bonne-Espérance, mais il fut assailli en route par de nombreuses tempêtes qui engloutirent quatre de ses navires, et ce n'est que le 13 Septembre suivant qu'il arriva en vue de Calicut.

Cabral
atteint la
Côte
Indienne

Les hostilités ne tardèrent pas à éclater entre les Portugais et les Indigènes, sans compter que les marchands Arabes, voyant leur commerce menacé, se liguèrent contre les envahisseurs.

Conflits
avec les
Indigènes

Après de nombreuses et sanglantes rencontres, Cabral remit à la voile pour Lisbonne, où il arriva le 31 Juillet, 1501, avec sa flotte réduite de moitié.

Mais le Roi était bien résolu à faire tous ses efforts pour conquérir le grand pays d'Orient auquel il pensait depuis si longtemps. Aussi, cinq ans après, équipa-t-il une nouvelle expédition composée cette fois de quatorze navires sous le com-

Nouvelle
Expédition

mandement de Tristan da Cunha et d'Alphonse d'Albuquerque, qui mirent à la voile à Lisbonne en destination de l'Inde.

Ce n'est qu'en 1510, toutefois, qu'Albuquerque réussit à prendre Calicut et à ajouter Goa à la couronne du Portugal.

Il n'est peut-être pas sans intérêt de faire remarquer que, d'après un ancien ouvrage flamand, imprimé en 1508 et actuellement très rare, Amerigo Vespucci, mieux connu sous le nom d'Améric Vespuce, fit partie de l'expédition envoyée dans l'Inde, en 1505, sous le commandement de Francisco d'Almeida.

Ce livre est soi-disant le journal de Vespuce et le compte rendu de son voyage de Lisbonne dans l'Inde en 1505 et 1506; on y trouve la description des habitants des pays qui furent visités en cours de route.

“Tout d'abord,” écrit-il, “nous arrivâmes dans le



Indigènes du Cochin. D'après une gravure du XVI^e siècle, et décrits par Vespuce dans la Relation de son voyage.

pays des Canaries, que nous atteignîmes après avoir passé par deux îles. Sur l'une de celles-ci habite une belle race d'hommes, qui font de grandes provisions de fromage fabriqué avec le lait de chèvres sauvages.”

“Après avoir décrit la Guinée, “le pays des Maures noirs,” et la Baie de Delagoa, où les indigènes se vêtissent de peaux d'animaux, le narrateur parle de l'Inde. “Là, les hommes ne portent aucune espèce de vêtement à part peut-être une sorte de ceinture autour des reins; ils ont le

Indigènes et produits de l'Inde

teint brun foncé et portent les cheveux longs. Nous y trouvâmes du gingembre, du poivre, des clous de girofle et des graines de cumin; on y rencontre d'ailleurs toute espèce d'épices et de pierres précieuses, sans compter de nombreux fruits, parmi lesquels des figues de 17 centimètres de longueur sur 7 centimètres de largeur. Nous y vîmes aussi des bufles et des vaches, mais les indigènes ne tuent pas ces dernières. Le pays produit du bon vin, du miel en abondance, du riz et de l'excellent grain, aussi blanc que de la farine de froment."

Voici ce qu'il dit au sujet de Santiago, que l'expédition visita lors de son retour: " Nous y trouvâmes des fruits en abondance et on y récolte beaucoup de coton. Les lépreux sont envoyés à l'île de May, où ils recouvrent la santé après un séjour de plusieurs années; ils meurent ou guérissent dans

Ile de
Santiago



Un Figuier de l'Inde

" Et les figuiers y ont de si grosses branches, que quarante hommes peuvent s'abriter dessous pour éviter la chaleur du soleil et s'y reposer à l'aise tous ensemble, selon leur bon plaisir." (Extrait de la Relation de Voyage de Vespuce.)

un délai de trois ans, mais quand ils se portent bien, ils sont libres d'aller où bon leur semble et ils restent en bonne santé."

Vers l'année 1510, les Portugais envoyèrent, à Malacca et à Ormuz, une expédition qui découvrit diverses îles

importantes de l'Océan Indien. Et l'on peut dire qu'à cette époque, l'Empire du Portugal avait atteint l'apogée de sa puissance, puisqu'il s'étendait du Cap de Bonne-Espérance à la frontière de la Chine

Expéditions
à Malacca et
Ormuz

LES FONDATEURS DE L'EMPIRE DU PORTUGAL

Pour eux des ténèbres un rayon enfin perce
Et fait une auréole au Génie du commerce.
Et Neptune qui, longtemps, d'un sommeil léthargique
S'était laissé bercé, oisif, sur l'Atlantique,
Sortit de sa torpeur et entendit enfin
Un Prince qui, inspiré par un esprit divin
Et montrant aux humains l'amour des gloires utiles,
En un immense trafic, mêla leurs races dociles.

Thomson.



FRANCISCO D'ALMEIDA,
Premier Vice-Roi de l'Inde

Parmi tous les grands hommes qui ont le plus contribué à fonder le vaste Empire du Portugal, on peut

citer en premier lieu Don Francisco d'Almeida. Il naquit vers l'an 1460 et entra dans l'armée lorsqu'il atteignit l'âge d'homme. Après s'être distingué dans la guerre contre les Maures, c'est lui qui, en 1505, fut le premier Vice-Roi de l'Inde que nomma le Roi Emmanuel. C'était un homme in-

Francisco
d'Almeida



NUNO ALVAREZ PERREIRA,
Grand Connétable du Portugal

trépide, doué d'un très grand courage et d'une énergique fermeté; aussi se montra-t-il excellent administrateur. Pendant les trois années que dura sa Vice-Royauté, il eut constamment à lutter sur terre et sur

mer, et fut victorieux dans de nombreux combats navals. Il tenait pour principe que celui qui était maître sur mer était à même aussi de dominer sur terre ; aussi est-ce vers ce but qu'il ne cessa de diriger tous ses efforts.

NUNO ALVAREZ PERREIRA

Ce valeureux soldat, auquel Jean I^{er} était en très grande partie redevable de sa couronne et auquel le Portugal devait son indépendance et sa délivrance du joug de la Castille, naquit à Sennacho do Bom Jardim en l'an 1360. Son père était le Prieur de Crato, qui avait pris une part importante à la fameuse bataille de Salado.

Nuno
Alvarez
Perreira

A l'âge de vingt cinq ans, il se voua corps et âme à la cause du Seigneur d'Abiz, montra une activité incessante et une intrépide bravoure pendant tout le cours de la lutte et fut finalement victorieux dans les batailles d'Atoleiros et de Valverde.

Lorsque Jean I^{er} monta sur le trône, il nomma Perreira Grand Connétable du Portugal. Celui-ci prit alors une part considérable dans l'administration des affaires du pays et joua un très grand rôle dans la conquête de Ceuta en 1415. Ses propres biens domaniaux, qui étaient considérables, ajoutés aux dons de terres qu'il reçut de la Couronne, faisaient de lui le sujet le plus puissant du Royaume.

Grand
Connétable

En 1422, il se retira au Couvent des Carmélites, dont il était le fondateur et où, comme simple frère de l'ordre, il passa tranquillement le reste de ses jours ; il y mourut en 1431.

ALPHONSE D'ALBUQUERQUE

Les grandes victoires que remporta ce fameux général répandent une gloire très vive sur les armes du Portugal. Il naquit en 1453 ; son père était Don Gonçalo d'Albuquerque, Seigneur de Villaverde et descendant de Diniz, ancien Roi du Portugal.

Alphonse
d'Albu-
querque

Après avoir servi sous Don Alphonse V à Naples et

en Afrique, il se rendit en 1503 aux Indes Orientales, où il acquit bientôt une très grande réputation pour son indomptable bravoure et sa connaissance de l'art de la guerre.



ALPHONSE D'ALBUQUERQUE
Deuxième Gouverneur de l'Inde

Remplace
Francisco
d'Almeida
Vice-Roi de
l'Inde

Après que l'armée portugaise eut battu Samorin et remplacé le Roi de Cochin sur son trône, Albuquerque retourna à Lisbonne en 1504. Deux ans plus tard, le Roi l'envoya de nouveau dans l'Inde à la tête d'une expédition qu'il commandait de concert avec Tristan da Cunha. En 1508, il reçut l'ordre de remplacer le Vice-Roi Francisco d'Almeida, ce qui occasiona une violente querelle entre ces deux grands hommes.

La période de sa Vice-Royauté fut marquée par de nombreuses et sanglantes rencontres avec les Indigènes de l'Inde, rencontres qui eurent cependant pour résultat final d'asseoir solidement la domination portugaise dans cette partie du monde.

Un de ses plus grands exploits fut la conquête de Malacca, en 1510. Trois ans plus tard, il ne réussit pas dans son attaque contre Aden et, par la suite

Conquête de Malacca il alla mettre le siège devant Ormuz, qui se rendit sans opposer de résistance.

Au cours de son retour de l'Inde, il rencontra un navire portugais qui lui apportait des dépêches lui annonçant la nomination de Soares de Albergaria à la Vice-Royauté de l'Inde, ainsi que la promotion de Pereira et Vasconcellos, qu'il avait renvoyés comme criminels en Portugal.

A la lecture de semblables nouvelles, l'homme à l'esprit élevé et le valeureux soldat qu'était Albuquerque fut violemment ému et éprouva un très grand désappointement, ce qui ne contribua pas peu, paraît-il, à hâter sa fin, qui arriva peu de temps après.

PIERRE ALBERAZ CABRAL

Parmi ceux qui contribuèrent à la formation de l'Empire du Portugal, peu d'hommes furent plus estimés que Pierre Alberaz Cabral. On ne sait pas grand'chose de ses premières années, sinon qu'il était d'origine noble et qu'il naquit vers la fin du 15^{me} siècle.

Navigateur intrépide et excellent marin, il fut choisi par le Roi Emmanuel pour commander la deuxième expédition qu'il envoya aux Indes Orientales.

Emporté par des vents contraires, il atteignit la côte



JOSÉ DE CASTRO
Quatrième Vice-Roi de l'Inde

du Brésil à un endroit qu'il appela Santa Cruz, et il prit possession de tout le pays au nom de la Couronne de Portugal.

Prise de
Possession
du Brésil

Il remit ensuite à la voile pour l'Inde et atteignit finalement Calicut, où il réussit à conclure un traité de commerce qui constitua par la suite

Traité de
Commerce
avec Calicut

un immense avantage pour le Portugal. A son retour à Lisbonne, il fut reçu avec grande distinction par le Roi, qui le récompensa très généreusement. Il mourut vers l'an 1526.

JEAN DE CASTRO

Jean de Castro passe pour avoir été l'un des hommes les plus distingués qui florissaient à cette époque brillante de l'histoire du Portugal. Il naquit en l'an 1500, et il était le fils de Don Alvaro de Castro, un des descendants de l'infortunée Ignez de Castro; il était donc apparenté à l'une des plus nobles familles du pays. Il commença sa carrière militaire à Tanger et tint ensuite pendant neuf ans garnison à Ceuta. De cette dernière place, il alla dans l'Inde avec Garcia de Noronha et, à son retour au Portugal, il prit du service à Tunis sous l'Empereur Charles Quint.

Jean de
Castro

En 1545, le Roi le nomma Vice-Roi de l'Inde, où il se montra à la fois bon soldat, fidèle historien et habile administrateur. Sa défense de Dio, au cours de laquelle fut tué son fils Don Fernando, est un des faits les plus remarquables de l'histoire. C'est après cette campagne qu'il s'adressa aux habitants et marchands de Goa pour l'aider à remplir le Trésor épuisé. Dans une lettre où il leur demandait un prêt, il mit sa barbe, qu'il avait coupée et qu'il offrait en gage pour garantir le remboursement de la somme qu'il demandait. Il mourut en 1548 à l'âge de quarante huit ans.

Vice-Roi
de l'Inde,
1545-1548



LOUIS DE CAMOENS

QUELQUES LITTÉRATEURS PORTUGAIS

De tout temps, les Portugais ont été un peuple poétique. Leur langue est expressive, douce et harmonieuse et semble être spécialement adaptée à la musique. Toutefois, on ne sait que peu de chose de leurs anciens poètes, bien qu'il n'y ait aucun doute que la poésie ait toujours été en honneur dans ce pays d'explorateurs intrépides et de navigateurs sur des mers inconnues.

Il est d'ailleurs aisé de se faire une idée du patriotisme et de l'enthousiasme qui animaient le peuple portugais à cette époque agitée. En effet, non seulement il avait découvert un nouveau monde regorgeant des richesses les plus recherchées alors en Europe, mais il l'avait conquis et en avait fait son bien et sa chose. Les Portugais d'alors avaient donc une haute idée de leur importance nationale et de la gloire de leur pays, ce qu'ils exprimaient naturellement en chants patriotiques.

On peut se rendre compte de ce qu'étaient ces chants par les romances de Bernardin de Ribeyro, dont les églogues sont bien connues. Parmi les autres célèbres poètes portugais de cette époque, on peut citer Sao de Miranda, que Diaz considère comme le véritable fondateur de la poésie portugaise, George de Montemayor, qui introduisit le genre des romances pastorales, si populaires en Espagne, et Gil Vicente, qui a été appelé le Plaute portugais. Ce dernier florissait au commencement du XVI^e siècle et est célèbre pour son talent dramatique, qui lui valut le patronage du Roi.

Don Antonio Ferreira, d'origine noble et bachelier de l'Université de Coïmbre, avait le style beaucoup plus classique. C'était un enthousiaste de sa langue maternelle, qui ne voulut jamais écrire en aucune autre langue et qui acquit son style par l'étude des œuvres d'Horace. Il avait l'ambition de doter le Portugal d'un style de poésie classique, et c'est à l'âge de vingt neuf ans qu'il publia le premier volume de ses œuvres. Il était estimé non seulement comme

Peuple
Poétique

Premiers
poètes et
auteurs de
romances

Auteur
Classique

poète, mais aussi comme critique littéraire ; ses talents le firent d'ailleurs attacher à la cour Royale. La note caractéristique de ses œuvres est son patriotisme : la gloire, le progrès et la civilisation du Portugal furent des thèmes dont il ne se lassa jamais. Pour ce qui le concerne, ainsi qu'il le dit lui-même dans l'un de ses poèmes, "il se contente de la gloire d'aimer son pays natal et ses concitoyens." Il mourut victime de la peste qui ravagea Lisbonne en 1569.

Mais le nom qui jette le plus d'éclat parmi les grands patriotes et les poètes célèbres du Portugal, est sans contredit celui de Louis de Camoens, qui est généralement reconnu et honoré comme étant le plus grand poète de son pays. Il naquit à Lisbonne en 1524 et comme il n'avait aucun goût pour le métier de son père, qui était marin, il entra comme étudiant à l'Université de Coïmbre, où il resta jusqu'à l'âge de vingt et un ans, époque à laquelle il alla se fixer à Lisbonne.

Son talent, qui fut bientôt connu, et les avantages naturels de sa personne avenante lui valurent non seulement l'estime et les égards de beaucoup d'hommes distingués, mais furent également cause de sa bienveillante réception à la Cour de son Souverain. Homme d'esprit aussi bien que poète, il devint bientôt très populaire et se créa rapidement de nombreuses amitiés.

Mais il n'y avait pas encore bien longtemps qu'il était reçu à la Cour, quand il devint amoureux de Dona Catharina de Athaïde, dame de haute naissance, qui était alors demoiselle d'honneur de la Reine Catherine. Il semble, toutefois, que cette dame ne lui rendait pas précisément son affection et il est certain, d'un autre côté, que sa recherche n'eut pas le don de plaire à ses très nobles et orgueilleux parents. Camoens n'avait guère de moyens, tandis que la dame était riche ; et pour toute consolation, l'amoureux éconduit n'eut que la ressource d'exhaler ses sentiments sous forme de romances et de sonnets,

Louis de
Camoens

Ses amours
et son exil

dans lesquels il chantait la beauté de son aimée, tout en lui décrivant ses souffrances et en protestant de son éternelle affection. A la fin, le pauvre poète devint si importun, qu'il fut exilé hors de la capitale et s'en alla vivre dans la retraite dans la petite ville de Punhete sur les bords du Tage. C'est à cette époque, dit-on, qu'il conçut l'idée de son grand ouvrage, "La Lusiade," qui a rendu son nom immortel.

Passionément épris de son pays et fier de ses héros, il se décida alors à ce qu'il appelle la glorieuse tâche de décrire ses rêves en vers.

Frappé d'ostracisme par la cour et éloigné de ses amis, il résolut finalement de se joindre à l'expédition que l'on était alors en train d'équiper en destination de l'Inde et à tenter d'atteindre la fortune sur les champs de bataille de l'Orient. Avant cela, cependant, il s'engagea dans l'armée qui tenait garnison à Ceuta, où il montra une grande bravoure en diverses circonstances ; il perdit même un œil dans un engagement naval à Gibraltar. De même que Cervantès en Espagne, le Camoens se battit pour son pays mais n'en reçut que fort peu de reconnaissance ou de récompense. Après un séjour de quelque temps en Afrique, il s'en retourna à Lisbonne, mais comme la fortune ne lui souriait guère plus qu'auparavant, il se décida à se joindre à l'expédition qui était alors sur le point de mettre à la voile pour l'Inde. C'est en 1553 que, désillusionné et réduit au désespoir par son malheureux amour, il s'embarqua sur le "San Bento" qui, sous le commandement de Cabral, se rendait en Orient.

Au cours du voyage, il occupa ses loisirs à écrire sa "Lusiade," à laquelle il ajouta de nombreux chapitres ; il atteignit Goa dans le courant du mois de Septembre de la même année.

A cette époque, la grande gloire du Portugal dans l'Inde était à son déclin. Albuquerque, Almeida et Pacheco n'étaient plus et l'avare et tyrannique Alphonse

de Noronha était Vice-Roi. Mais le Camoens, qui brûlait d'ardeur guerrière, demanda, peu après son arrivée, à faire partie d'une expédition dirigée contre le Roi de Pimenta. A son retour à Goa, il s'engagea dans une expédition que Vasconcellos était chargé de faire aux détroits de La Mecque. Lorsqu'il revint de nouveau à Goa, rempli d'indignation et de mépris pour les extorsions et la tyrannie du Vice-Roi, il publia une satire intitulée "Folies dans l'Inde," qui lui valut non seulement de nombreux ennemis, mais fut aussi la cause de son bannissement de la Colonie et de son envoi en Chine.

Dès qu'il eut débarqué à Macao, il recommença de nouveau à s'occuper à écrire son grand poème, et plusieurs années s'écoulèrent avant qu'il fut autorisé à rentrer à Goa. Mais, encore une fois, la chance lui fut contraire, car alors qu'il s'en revenait avec tout l'argent qu'il avait réussi à amasser, le navire qui le portait fit naufrage, sur la côte du Cambodge. Il put heureusement gagner la côte la nage, mais à part son précieux manuscrit, qu'il avait réussi à emporter avec lui, il avait perdu toute sa fortune.

Il retourna dans l'Inde comme volontaire et reprit de nouveau le métier des armes. Après de nombreuses infortunes et des privations sans nombre, il retourna finalement à Lisbonne en 1569, déshonoré et n'ayant plus, pour tout bien, que le manuscrit de son grand ouvrage. Mais en approchant des côtes de sa patrie, l'espoir de la renommée le reprit en même temps que lui revenait la confiance en l'avenir. Le jeune Roi Sébastien venait justement de monter sur le trône et le Camoens espérait de s'attirer sa faveur par son travail patriotique.

Mais, comme toujours, sa mauvaise étoile l'avait fait débarquer en un mauvais moment, car la peste régnait à Lisbonne et la Cour était distraite par des intrigues politiques. Il se

Ses Exploits
dans l'Inde

Poursuivi
par
l'infortune

Son retour
à Lisbonne

La
"Lusiade"
est publiée

mit pourtant aussitôt en campagne pour chercher à faire publier son ouvrage, mais il n'y réussit qu'en 1572 par l'entremise de l'imprimeur Antonio Gonçalves. A sa grande joie, son œuvre fut reçue avec enthousiasme et il dut en faire une seconde édition endéans la même année.

Ayant entendu parler de ce succès, le Roi lui octroya
 Sa
 minuscule
 pension un pension annuelle d'environ 85 francs, payable pendant trois ans, à la condition expresse qu'il résiderait dans la capitale.

Profondément désillusionné par la misérable pitance qui lui était ainsi jetée, après avoir servi son pays durant de nombreuses années, le Camoens se désespéra et ses facultés s'en ressentirent.

Dona Catherine était morte, son grand poème épique avait été publié, lu et admiré, et pourtant il végétait dans la plus noire misère. Complètement désabusé, sa santé finit par s'en ressentir au point qu'il ne put bientôt plus écrire et qu'il dut être secouru par charité. A la fin, il devint si malade, qu'on dut le conduire à l'hôpital, où il succomba en Juillet 1580, à l'âge de 55 ans.

Et un moine qui fut le témoin de ses derniers moments décrivit par la suite le triste spectacle de voir un aussi grand génie aussi mal récompensé.

Ses derniers
 jours C'est ainsi que finit Louis de Camoens, qui fut non seulement le plus grand poète de son pays, mais montra aussi de grandes qualités de cœur et d'esprit. Pendant longtemps, la mauvaise fortune avait vainement essayé de l'abattre, mais elle avait réussi finalement à être victorieuse !

Et le quatrain suivant nous montre comment le poète lui-même exhalait sa plainte :

Assez, ma Muse, assez ! Mon vieux luth tout faussé
 Est lourd et discordant et ma voix sans accords
 A force d'avoir vibré ! Et dire que j'ai chanté
 Pour un peuple sourd, ingrat et sans remords !

CHRONOLOGIE DU PORTUGAL

EN réalité, l'histoire du Portugal proprement dit a commencé avec la donation, par Alphonse VI de Léon, des deux provinces de Traz-os-Montes et d'Entre Douro et Minho à sa fille Thérèse et à son mari le Comte Henri. Le nouveau Couple Royal fixa sa résidence à Guimaraes, qui fut pendant longtemps la capitale de leurs domaines.

- 1095. Mariage du Comte Henri avec Dona Theresa.
- 1112. Mort du Comte Henri.
- 1139. Bataille de Campo de Ourique.
- 1139. Alphonse-Henri est proclamé Roi par l'armée victorieuse.
- 1139. Alphonse-Henri épouse Mafalda, fille d'Amaden III, Comte de Savoye.
- 1147. Les Maures sont chassés de Lisbonne.
- 1185. Mort d'Alphonse-Henri.
- 1185. Sanche I épouse Dulce, fille de Béranger, Comte de Barcelone.
- 1211. Alphonse II épouse Urraca, fille d'Alphonse VIII, Roi de Castille.
- 1212. Bataille de Navas de Tolosa.
- 1223. Sanche II épouse Mencia, fille de Lopo Dias de Haro, Seigneur de Biscaye.
- 1223. Guerre Civile entre Sanche et son frère Alphonse.
- 1223. Déposition de Sanche II.
- 1248. Avènement d'Alphonse III épouse d'abord Mathilde, Comtesse de Bologne et veuve en premières noces de Philippe; après son divorce, il épousa ensuite Brites, fille d'Alphonse X, Roi de Castille.
- 1279. Diniz épouse Sainte Isabelle ou Elizabeth, fille de Pierre III, Roi d'Aragon.
- 1290. L'université de Lisbonne est fondée par le Roi Diniz.
- 1308. L'université est transférée à Coïmbre.
- 1325. Alphonse IV marie Brites, fille de Sanche IV, Roi de Castille.
- 1340. Victoire de Salado.
- 1355. Assassinat de Dona Ignez de Castro.
- 1357. Avènement de Pierre I, qui épousa d'abord Constance, fille de Jean-Emmanuel, Duc de Penafiel, et de sa femme l'Infante Constance, fille d'Alphonse III, Roi d'Aragon; il épousa ensuite Dona Ignez de Castro.
- 1361. Couronnement posthume d'Ignez de Castro.
- 1369. Ferdinand I épouse Dona Leonor Telles de Menezes, fille de Martin-Alphonse Telles.
- 1383. Mort de Ferdinand, suivi d'un interrègne.
- 1384. Bataille d'Atoleiros.
- 1385. Bataille d'Aljubarrota.
- 1385. Jean I, Seigneur d'Aviz, est proclamé Roi. Il épouse Philippine Plantagenet, fille de John of Gaunt, Duc de Lancaster.
- 1385. Bataille de Trancoso et de Valverde.
- 1415. Conquête de Ceuta.

-
1420. Découverte de Porto Santo.
1421. Découverte de Madère.
1432. Découverte des Açores ou Iles de l'Ouest.
1433. Mort de Jean I, de regrettée mémoire.
1433. Édouard I épouse Eléonore, fille de Ferdinand I, Roi d'Aragon.
1436. Bataille de Tanger et captivité de l'Infant Ferdinand.
1438. Le Roi Édouard meurt de la Peste.
1438. Alphonse V épouse Isabelle, fille de son oncle Don Pedro, Duc de Coïmbre.
1445. Découverte de la Guinée.
1449. Bataille d'Alfarrobeira et mort du Duc de Coïmbre.
1453. Conquête d'Arzilla et de Tanger.
1460. Découverte des îles du Cap Vert.
1460. Conquête d'Argila.
1460. Deuxième mariage d'Alphonse V avec Jeanne, fille d'Henri IV, Roi de Castille.
1479. Bataille de Toro et défaite des Portugais.
1481. Jean II épouse sa cousine Éléonore, fille de Ferdinand, Duc de Vizen.
1483. Procès et exécution capitale du Duc de Bragance, à Évora.
1484. Assassinat du Duc de Vizen par le Roi lui-même à Sétubal.
1487. Bartholomé Diaz double le Cap de Bonne-Espérance.
1495. Avènement d'Emmanuel, qui épousa d'abord Isabelle, fille de Ferdinand et Isabelle d'Espagne; il épousa ensuite Marie, sœur de sa première femme, et puis, en troisièmes noces, Éléonor, fille de Philippe I et de sa femme Jeanne d'Espagne.
1497. Vasco de Gama s'embarque à Lisbonne.
1498. La flotte portugaise arrive à Calicut sur la côte du Malabar.
1499. Retour au Portugal de Vasco de Gama.
1500. Découverte du Brésil par Pierre Alvarez Cabral.
1506. Soulèvement populaire à Lisbonne.
1519. Ferdinand Magalhaes (Magellan) fait le tour du monde.
1521. Jean III épouse Catherine, fille de Philippe I et de sa femme Jeanne de Castille.
1524. Naissance de Louis de Camoens.
1531. Terrible tremblement de terre à Lisbonne.
1533. Établissement de l'Inquisition.
1533. Saint François Xavier va prêcher l'Évangile dans l'Inde.
1557. Sébastien succède à son père Jean III.
1578. Bataille d'Alcaerquivir dans laquelle Sébastien est battu et tué.
1578. Le Cardinal Archevêque d'Evora, Henri, fils du Roi Emmanuel, monte sur le trône.
1580. Mort de Louis de Camoens.
1580. Bataille d'Alcantara et entrée du Duc d'Alva à Lisbonne.
1581. Philippe II d'Espagne est proclamé Roi du Portugal. Il épouse d'abord Dona Maria, fille de Jean III, puis Marie Tudor, Reine d'Angleterre, ensuite Élisabeth de Valois, fille d'Henri III, Roi de France, et en quatrième lieu Anne d'Autriche, fille de Maximilien II, Empereur d'Allemagne.

1588. L'invincible armada sort de Lisbonne.
1597. Le Mont Sainte Catherine, à Lisbonne, se divise en deux parties.
1598. Philippe III d'Espagne et II du Portugal épouse Marguerite, fille d'Henri IV, Roi de France et de Marie de Médicis.
1610. Expulsion des Maures du Portugal.
1614. Grand tremblement de terre dans l'île de Terceira.
1621. Philippe III de Portugal et IV d'Espagne.
1625. Bahia est reprise aux Hollandais.
1630. Terrible éruption volcanique dans l'île de Saint Michel.
1637. Les tumultes d'Évora sont rigoureusement apaisés par les Espagnols.
1640. Révolution et expulsion des Espagnols du Portugal.
1640. Jean IV, huitième Duc de Bragance, est proclamé Roi de Portugal.
Il épouse Dona Luisa de Gusmao, fille du Duc de Medina Sidonia.
1644. Bataille de Montijo.
1656. Alphonse VI épouse Marie Françoise de Savoye, fille du Duc de Nemours.
1659. Bataille des Lignes d'Elvas.
1663. Bataille d'Ameixial.
1665. Bataille de Montes Claros.
1667. Divorce et déposition d'Alphonse VI.
1667. Don Pedro assume la Régence.
1682. Pedro II épouse en premier lieu Marie Françoise de Savoye et en secondes noces Marie Sophie de Newburgh.
1703. Traité de Methuen.
1706. Les alliés et les Portugais commandés par le Marquis de Minas entrent à Madrid.
1706. Jean V épouse Marianne, fille de Léopold I, Empereur d'Allemagne.
1707. Bataille d'Almanza.
1710. Bataille de Sarragosse.
1710. Bataille de Brihuega et défaite complète des alliés.
1710. Le Maréchal Vendôme gagne la bataille de Villa Viçosa.
1710. Glorieuse défense de Campo Maior.
1711. Siège et prise de Miranda par les Portugais.
1711. Duguay-Trouin force l'entrée du port de Rio de Janeiro.
1713. Traité d'Utrecht.
1717. Bataille navale de Montapan et défaite des Turcs.
1750. Joseph I marie Marianne-Victoire, fille de Philippe V d'Espagne.
1750. Commencement de l'Administration de Pombal.
1755. Un grand tremblement de terre détruit la ville de Lisbonne.
1758. Conspiration du Duc d'Aveiro.
1759. Cruelle et barbare exécution des conspirateurs.
1759. Expulsion des Jésuites du Portugal.
1761. Le jésuite Malagrida est mis à mort.
1777. Marie I épouse son oncle Pierre III, fils du Roi Jean V.
1777. Le Marquis de Pombal est révoqué et banni de Lisbonne.
1777. La Reine devient folle et son fils Jean assume la Régence.
1799. Régence de Jean, qui fut ensuite Roi du Portugal.
1807. La famille Royale s'embarque pour le Brésil.

- 1807. Junot entre à Lisbonne et les Français prennent possession du Portugal.
- 1808. Batailles de Rolica et de Vimieiro.
- 1808. Convention de Cintra et expulsion des Français du Portugal.
- 1809. Passage du Douro par Wellesley et retraite du Maréchal Soult.
- 1809. Bataille de Talavera.
- 1810. Bataille de Bussaco.
- 1810. Wellington occupe les Lignes de Torres Vedras.
- 1810. Traité de Commerce avec l'Angleterre.
- 1811. Masséna se retire du Portugal.
- 1811. Bataille d'Albuera.
- 1812. Ciudad Rodrigo et Badajoz sont prises d'assaut.
- 1812. Bataille de Salamanque.
- 1812. Retraite désastreuse de Burgos.
- 1813. Bataille de Victoria.
- 1814. Bataille de Toulouse.
- 1814. Fin glorieuse de la guerre péninsulaire.
- 1816. Jean VI épouse Dona Carlota Joachina, fille de Charles IV d'Espagne.
- 1817. Conspiration et exécution de Gomes Freire.
- 1820. Révolution démocratique d'Oporto.
- 1821. La Famille Royale revient du Brésil.
- 1822. Le Brésil proclame son indépendance.
- 1823. La Constitution est renversée au Portugal.
- 1824. Conspiration et bannissement de Don Miguel.
- 1825. L'indépendance du Brésil est reconnue par le Portugal.
- 1826. Pierre IV épouse en premier lieu Léopoldine, fille de François I Empereur d'Autriche, et en deuxièmes noces Amélie, fille d'Eugène Beauharnais.
- 1826. La Constitution est accordée par Pierre IV.
- 1826. Abdication de Pierre IV en faveur de sa fille Marie II.
- 1826. Régence de l'Infante Isabelle-Marie.
- 1826. Des troupes anglaises sont envoyées au Portugal sous les ordres de Sir William Clinton.
- 1828. Don Miguel est nommé Régent au nom de sa nièce Marie II.
- 1828. Usurpation de Don Miguel qui prend le titre de Roi.
- 1829. Une expédition contre Terceira est complètement défaite.
- 1831. La flotte française commandée par l'Amiral Roussin entre dans le Tage et s'empare de la flotte de Don Miguel.
- 1832. Don Pedro débarque à Mindello et prend possession d'Oporto.
- 1832. Siège d'Oporto.
- 1833. Napier s'empare de la flotte portugaise.
- 1833. Bataille de Cacilhas et entrée du Duc de Terceira à Lisbonne.
- 1833. Restauration de Marie II, qui maria en premier lieu le Prince Auguste de Leuchtenberg, fils du Prince Eugène Beauharnais, et en secondes noces Ferdinand II de Saxe Cobourg Gotha.
- 1834. Convention d'Évora Monte.
- 1834. Extinction des Ordres religieux au Portugal
- 1834. Mort de Pierre IV, Duc de Bragance et Empereur du Brésil.

- 1836. Révolution démocratique de Septembre.
- 1841. Restauration de la Constitution et de la Charte de 1826.
- 1846. Révolution de Maria da Fonte et bataille de Torres Vedras.
- 1847. La flotte de la Junte se rend à l'escadre anglaise commandée par Sir Thomas Maitland.
- 1847. Les Espagnols, sous le commandement de Concha, entrent au Portugal et forcent la Junte à se soumettre à la Reine.
- 1851. Saldanha réussit à faire triompher la révolution dite Régénération.
- 1853. Pierre V épouse Stéphanie de Hohenzollern Sigmaringen.
- 1856. Le choléra morbus éclate de nouveau au Portugal.
- 1857. La fièvre jaune cause une grande mortalité à Lisbonne.
- 1861. Mort de Pierre V et de ses frères Ferdinand et Jean.
- 1861. Louis I épouse Maria Pia, fille de Victor Emmanuel, Roi d'Italie
- 1863. Extinction des substitutions ou "morgados."
- 1864. Abolition du monopole du tabac.
- 1867. Abolition de la peine de mort.
- 1868. Inauguration de la statue de Camoens.
- 1878. Chute de la tour centrale du couvent de Bélem.
- 1880. Grande démonstration à Lisbonne en l'honneur de Camoens et de Vasco de Gama.
- 1882. Exposition d'Art National à Lisbonne.
- 1883. Présentation d'une loi abolissant la pairie héréditaire.
- 1884. Adoption du projet de loi présenté par le gouvernement pour la revision de la Constitution.
- 1886. Le Roi visite la Grande Bretagne, l'Espagne et le Continent.
- 1889. Grève de l'Industrie vinicole ; émeutes à Oporto.
- 1889. Confiscation, par le Gouvernement, du chemin de fer de Delagoa Bay au Transvaal pour cause de non complétion dans le délai stipulé.
- 1889. Avènement du Roi Carlos I, né le 28 Septembre 1863, et de la Reine Marie-Amélie, fille de Philippe, Duc d'Orléans et Comte de Paris.

Famille Royale :

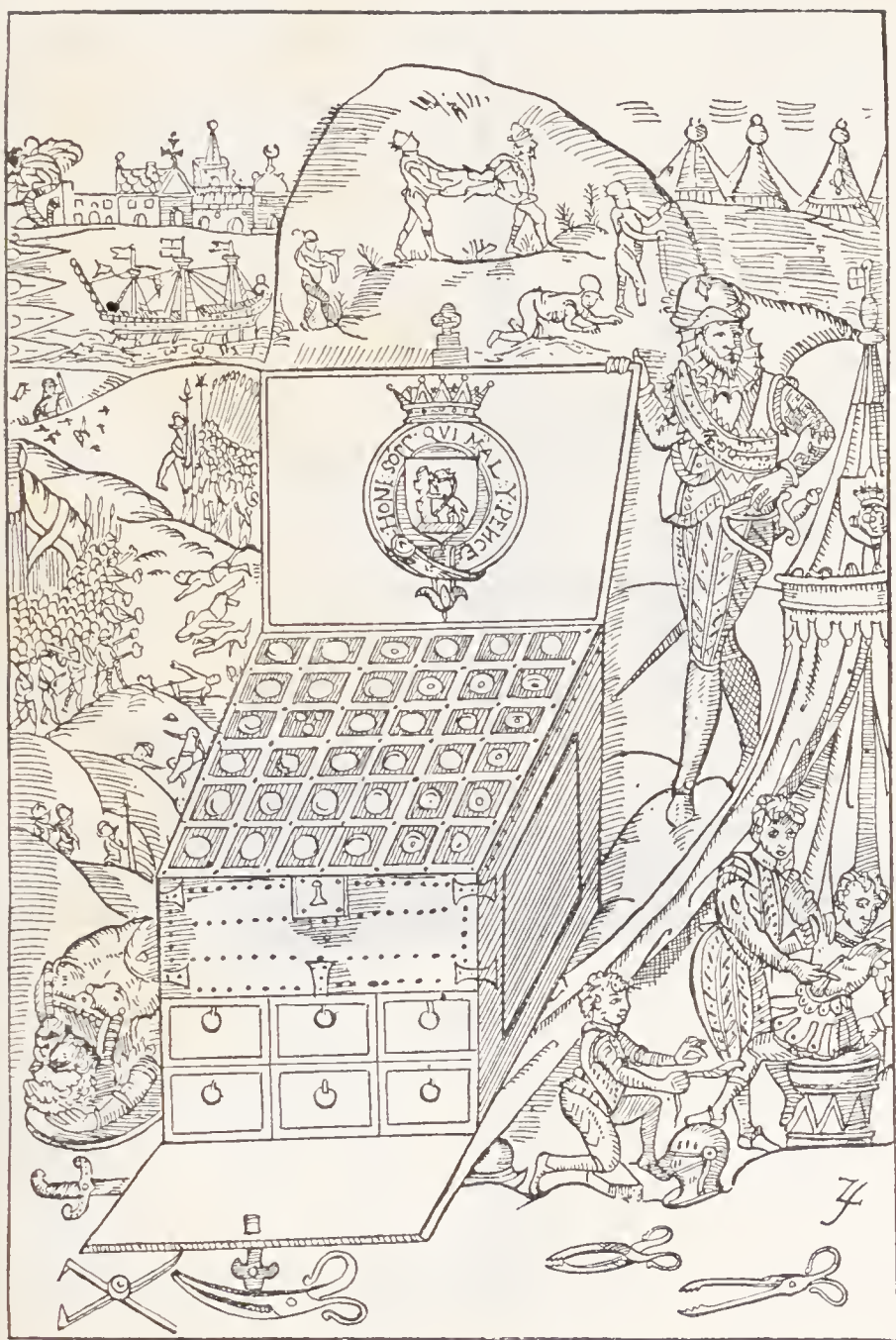
Enfants : 1. Louis Phillippe, Duc de Bragance, né le 21 Mars 1887.

2. Emmanuel, né le 15 Novembre 1889.

Frère : Alphonse-Henri, Duc d'Oporto, né le 31 Juillet, 1865.

Tante : Antonia, née le 17 Février 1845, épouse du Prince Léopold de Hohenzollern-Sigmaringen.

- 1894. 500^{me} Anniversaire de la naissance du célèbre Prince Henri le Navigateur.
- 1895. Vote du projet de loi pour la réforme des Cortès. Le Roi fait un voyage en Angleterre, en France et en Allemagne.
- 1902. Le Roi visite l'Angleterre.
- 1904. Le Roi fait un nouveau voyage en Angleterre.
- 1905. Le Président Loubet se rend à Lisbonne, et le Roi fait un voyage à Paris.



BOÎTE À MÉDICAMENTS POUR L'ARMÉE, EN 1588

Fabricius, médecin suisse renommé du XVI^e siècle, recommandait que les boîtes à médicaments pour l'armée ne contiennent pas moins de 362 variétés de remèdes, dont quelques uns se composaient de 64 ingrédients ! L'arrangement compliqué, l'encombrement et le poids élevé ont duré jusqu'à la création des Équipements médicaux 'Tabloid.'



LE STEAMER "DISCOVERY"
DE L'EXPÉDITION NATIONALE ANTARCTIQUE

L'équipement médical complet de cette expédition avait été fourni par Burroughs Wellcome & Cie.

ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX HISTORIQUES

LES troussees et pharmacies portatives employées par des explorateurs et des missionnaires, offrent un intérêt personnel unique, alors que les équipements médicaux destinés à des expéditions militaires et ayant été employés sur les champs de bataille attirent tout naturellement l'attention des médecins.

Les conditions dans lesquelles ces équipements ont nécessairement dû être employés, les viscissitudes inhérentes aux voyages dans certains pays et le fait qu'ils ont été exposés (parfois pendant plusieurs années) à toutes espèces de climats, constituent sans contredit l'essai le plus rigoureux qu'il soit possible d'imposer à des médicaments et à des pharmacies portatives.

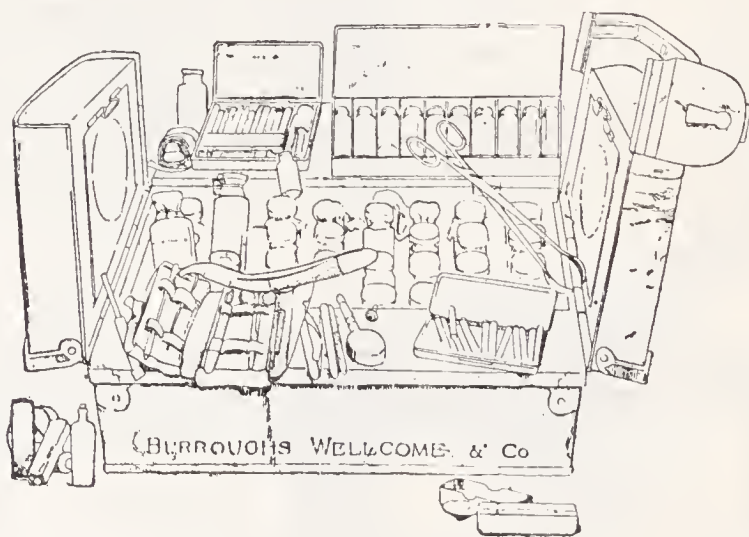


Une des PHARMACIES PORTATIVES 'TABLOID' spéciales, qui ont été fournies aux troupes Coloniales ayant fait partie de la Campagne dans l'Afrique du Sud.

Les premiers explorateurs, et particulièrement ceux qui visitèrent l'Afrique, éprouvèrent l'opinion de Stanley, des difficultés presque insurmontables pour se procurer les médicaments qui leur étaient nécessaires; aussi, l'horreur des maladies et des décès qui se produisirent au cours de leurs expéditions a-t-elle été vraiment indescriptible.

**Mortalité due à
l'insuffisance des
médicaments
lors des premières
expéditions**

“Quand je pense,” disait SIR H. M. STANLEY, au cours d’une de ses conférences, “à la mortalité effrayante qui se produisit lors de l’expédition dirigée par le CAPITAINE TUCKEY en 1816, de l’expédition du NIGER en 1841, aux souffrances endurées par les explorateurs BURTON et SPEKE, et par moi-même au cours de mes deux premières expéditions, je constate avec stupeur que cette mortalité et ces maladies étaient dues en grande partie à la forme grossière des médicaments destinés aux explorateurs. Ce seul souvenir me fait réellement frémir.”



UNE DES PHARMACIES PORTATIVES MARQUE ‘TABLOID’ AYANT SERVI À SIR H. M. STANLEY PENDANT TOUT LE COURS DE L’EXPÉDITION ENVOYÉE AU SECOURS D’ÉMIN PACHA ET RAPPORTÉE COMME SOUVENIR AVEC LE RESTANT DE SON CONTENU NON DÉTÉRIORÉ.

Si l’on en juge d’après un discours plus récent de cet éminent explorateur, il est facile de voir qu’un grand changement s’est produit sous ce rapport :

“Lors des mes premières expéditions en Afrique, j’étais toujours poursuivi par le désir secret de pouvoir diminuer les souffrances des explorateurs africains. Je ne savais encore ni comment ni par qui ce désir pouvait être réalisé, quand je fis la connaissance de

**B. W. & Cie.
ont résolu le
problème**

MM. BURROUGHS WELLCOME & CIE. Aussitôt que j’eus vu leurs produits et leurs installations, je compris que mon désir était enfin réalisé. Lors des mes dernières expéditions,

j'étais heureusement muni de tous les médicaments nécessaires pour mes compagnons européens et mes porteurs nègres ; ils étaient splendidement préparés et on ne peut mieux arrangés dans la plus petite pharmacie portative que j'emportai jamais en Afrique."

Dans ses ouvrages intitulés "Founding the Congo Free State" (Fondation de l'État Indépendant du Congo), et "In Darkest Africa" (Le Continent Noir), SIR H. M. STANLEY a encore parlé en termes très élogieux des équipements médicaux 'Tabloid.'

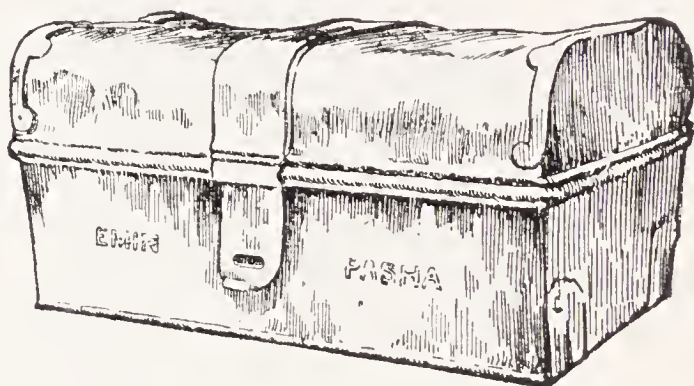
Parmi les diverses pharmacies portatives 'Tabloid' employées par STANLEY au cours de ses voyages il y a lieu de mentionner tout spécialement la fameuse "Rear Guard" (l'Arrière Garde), qui est restée durant presque quatre ans dans les forêts marécageuses de la région de l'Arouwhimi, et qui, plus d'une fois, a été submergée dans les eaux de cette rivière. Lorsque cette pharmacie fut rapportée à Londres, son contenu fut examiné et essayé par l'analyste officiel du journal *THE LANCET*, le quel constate, dans son rapport, que les Médicaments 'Tabloid' avaient conservé leur complète efficacité.

Le regretté CHIRURGIEN-MAJOR PARKE, médecin de l'Expédition pour secourir ÉMIN PACHA, écrit dans le dernier livre qu'il a publié ("Guide to Central Africa") :

Incomparables
comme sécurité,
portativité et
facilité

"Les préparations médicales que j'ai toujours recommandées sont celles de la maison BURROUGHS WELLCOME & CIE. J'ai pu me convaincre, par une longue expérience, que des différentes formes sous lesquelles on prépare les médicaments destinés aux explorateurs, c'est la marque 'Tabloid' qui répond le mieux à leurs besoins en ce qui concerne la facilité de transport, l'efficacité et la bonne conservation, même après avoir été longtemps exposés aux rigueurs du climat."

Nous croyons utile également de dire quelques mots de la pharmacie portative fournie à ÉMIN PACHA, nommé par le GÉNÉRAL GORDON gouverneur du Soudan Équatorial. Lors de son assassinat par les Arabes, en 1892, cette caisse fut enlevée par ceux-ci et ne fut reprise qu'après la bataille de Kasongo par le BARON DHANIS, commandant des troupes de l'État Libre du Congo. Peu de temps après, la caisse fut volée par les indigènes et elle a été retrouvée tout récemment près de Kénie, dans l'Arouwhimi, pays des nains, par un officier de l'État Libre du Congo, qui l'a renvoyée à BURROUGHS WELLCOME & CIE.



PHARMACIE PORTATIVE 'TABLOID' DU DR. ÉMIN PACHA

Voici l'accusé de réception de cette pharmacie portative 'Tabloid' fait par Émin Pacha avant d'entreprendre sa dernière expédition dans l'Afrique centrale :

“ À MM. Burroughs Wellcome & Cie., Londres.

“ Messieurs,—La pharmacie portative que vous avez mise à ma disposition se trouve en tous points complète. Inutile de vous dire que sa perfection m'a fait grand plaisir. Un tel objet ne pouvait être fabriqué que par les mains des plus habiles artistes. Et si un jour on répand des bénédictions pour le soulagement des maux des explorateurs, ce sera à vous qu'elles iront. Je vous prie de me croire,

Yours very faithfully

Dr Emin Pacha

L'histoire de tous les Équipements Médicaux se rattachant à des expéditions en Afrique nécessiterait un gros volume, et le manque d'espace nous force à ne plus faire brièvement mention que de quelques autres cas où ils ont été employés.

Il a été amplement démontré, au cours de diverses campagnes anglaises et autres, que les ÉQUIPEMENTS 'TABLOID' conviennent particulièrement bien pour les expéditions militaires. Voici d'ailleurs un extrait du Rapport Officiel, fait au GOUVERNEMENT ANGLAIS par le MÉDECIN EN CHEF de la récente EXPÉDITION ANGLAISE au Pays des ASHANTIS, au sujet des Équipements Médicaux 'Tabloid' qui avaient été fournis par BURROUGHS WELLCOME & C^{IE}. :

Dose nécessaire à l'instant, sans peser ni mesurer	<p>“ Tant sous le rapport de la qualité que sous celui de la quantité, les médicaments dont nous disposions n'ont rien laissé à désirer. Aucun produit n'a été épuisé. Les médicaments 'Tabloid' ont été reconnus comme étant on ne peut plus commodes et d'excellente qualité. Le fait de pouvoir préparer à l'instant la dose nécessaire de n'importe quel médicament, sans devoir ni peser ni mesurer, constitue un avantage et une facilité qu'on ne saurait assez louer. On gagne un temps précieux et on peut réduire de beaucoup l'espace nécessaire, puisque l'on peut ainsi se passer d'officine et même de table.</p>
Qualité absolument supérieure	<p>La qualité des médicaments était telle, qu'on ne devrait pas en emporter d'autres en campagne. Les boîtes qui ont été livrées représentaient pour ainsi dire l'idéal pour le gouvernement. Elles sont solides, quoique légères, et l'arrangement des accessoires et des médicaments est aussi parfait que possible.”</p>

Si l'on compare ces résultats avec ceux de l'EXPÉDITION WOLSELEY au Pays des ASHANTIS en 1873, équipée d'après l'ancienne méthode, on voit que les souffrances et la mortalité ont été réellement terribles,

à cause du manque d'équipements médicaux convenables.

L'expédition commandée par LORD KITCHENER et qui renversa le Madhi et reconquit le Soudan, était munie d'Équipements Médicaux 'Tabloid.'

L'Équipement Médical 'Tabloid' décrit à la page 51 représente le genre de pharmacies portatives fournies à l'armée anglaise lors de la dernière campagne dans l'Afrique du Sud. Des pharmacies similaires ont été fournies aux VOLONTAIRES de la CITÉ DE LONDRES et de l' "IMPERIAL YEOMANRY."



Dimension d'un produit 'Tabloid, Teinture de Quinquina
1.776 cmc.



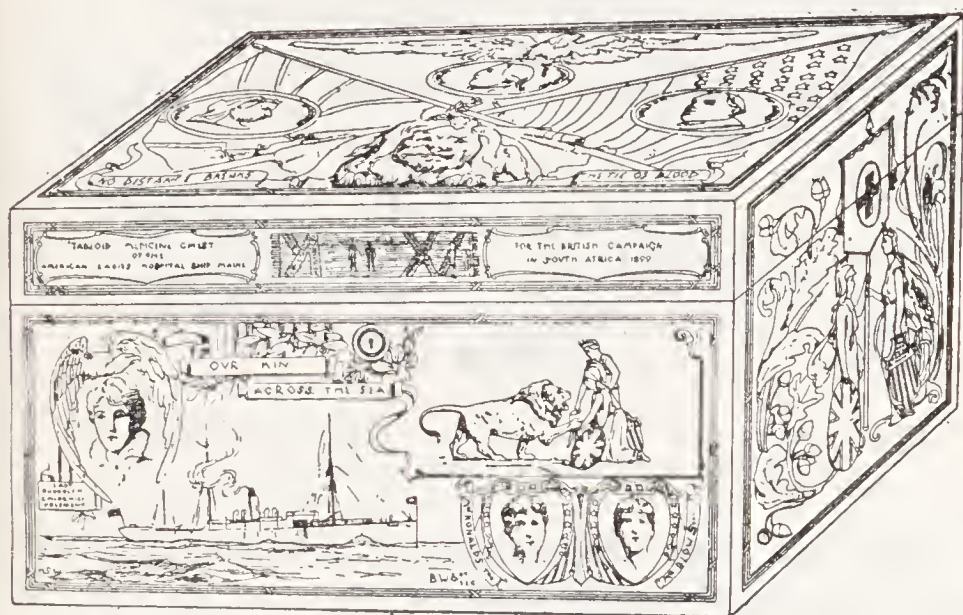
Longueur d'un tube de 1.776 cmc. de même diamètre
qu'un produit 'Tabloid.'

L'équipement du "MAINE," NAVIRE-HÔPITAL AMÉRICAIN, et les précieux services qu'il a rendus lors de la campagne de l'Afrique du Sud et en Chine sont encore présents à la mémoire de tous les intéressés. Tous les médicaments avaient été fournis par BURROUGHS WELLCOME & CIE.

Le journal *THE LANCET*, de Londres, s'exprime comme suit au sujet de cet équipement :

"Tous les médicaments ont été fournis par MM. Burroughs Wellcome & Cie. Une des boîtes est en cuir repoussé, et le dessin en a été fait par M. Henry S. Wellcome. Sur le couvercle, on voit les drapeaux anglais et américains, les portraits de la Reine Victoria, de Georges Washington et du Président McKinley, à côté de l'Aigle américain et du Lion anglais. Le panneau de face est orné d'une peinture représentant le navire-hôpital "Maine" et une scène où l'on voit le Lion Britannique blessé (par une flèche, que l'on voit brisée à côté de lui), soigné par

Britannia et Columbia : Columbia verse un baume sur la blessure pendant que Britannia bande la patte. Les



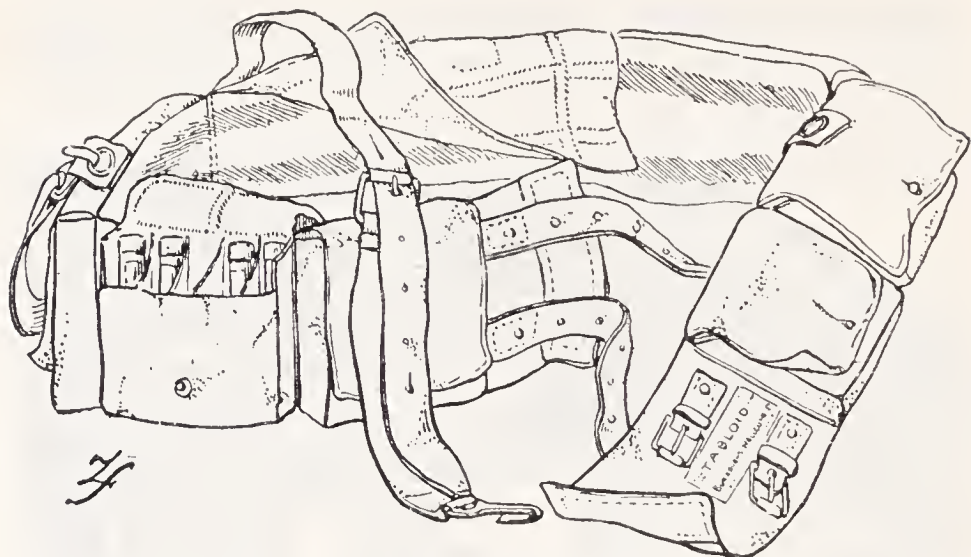
Une des Boîtes à MÉDICAMENTS spécialement construites pour le navire-hôpital "MAINE"

autres panneaux portent également divers motifs de circonstance."

Dans les efforts, malheureusement infructueux, qui ont été faits jusqu'à présent pour atteindre les Pôles, et dans les explorations arctiques et antarctiques, les étuis et pharmacies portatives 'Tabloid' ont toujours joué un rôle important.

Exploration
arctique

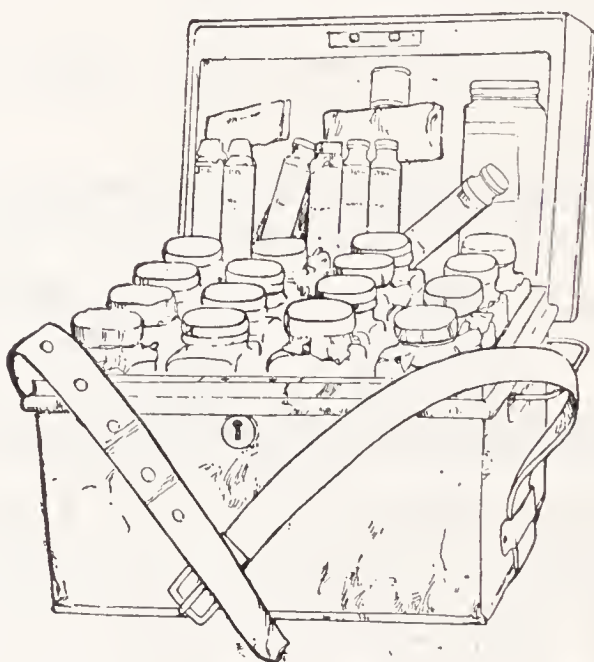
Les ceintures 'Tabloid' et autres équipements médicaux fournis à NANSSEN pour son voyage sur le "FRAM," et celles qui ont servi à L'EXPÉDITION ARCTIQUE JACKSON-HARMSWORTH (et dont la qualité du contenu est restée intacte) font actuellement partie des collections historiques de BURROUGHS WELLCOME & CIE.



Une des CEINTURES À MÉDICAMENTS 'TABLOID' emportées par NANSEN dans son expédition arctique

Dans une lettre datée d'Étah, Groenland, le COMMANDANT PEARY écrit ce qui suit :

“ Les pharmacies portatives et les médicaments fournis par Burroughs Wellcome & Cie. ont été pour nous d'une valeur inappréciable.”

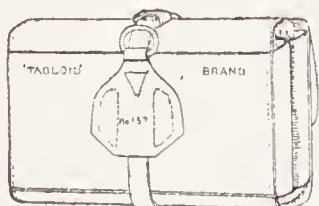


Une des BOÎTES À MÉDICAMENTS 'TABLOID' employées par le COMMANDANT PEARY pour son expédition arctique.

Plus récemment, l'EXPÉDITION ARCTIQUE ITA-

LIENNE sous le commandement du DUC DES ABRUZZES est revenue de son expédition vers le Pôle Nord. Or, il se trouve que, bien qu'ils aient atteint la latitude nord de $86^{\circ} 33' 49''$, le restant du contenu des pharmacies portatives et des troussees de médicaments 'Tabloid,' qui ont servi à l'expédition, est absolument indemne, malgré la rigueur du climat.

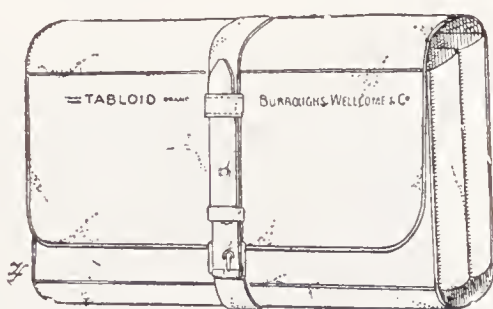
Non affecté par
le climat



Une des BOÎTES À MÉDICAMENTS 'TABLOID' employées par le DUC DES ABRUZZES lors de son expédition polaire.

Le retour récent de l'EXPÉDITION NATIONALE BRITANNIQUE AUX RÉGIONS ANTARCTIQUES a permis à la firme BURROUGHS WELLCOME & CIE. d'enrichir sa collection de boîtes à médicaments historiques de quelques nouveaux spécimens offrant un grand intérêt pour avoir accompagné le CAPITAINE SCOTT, lequel a atteint le plus haut degré de latitude Sud qui ait été atteint jusqu'à présent. L'équipement médical tout

Expédition
Nationale
Britannique
Antarctique



Une des PHARMACIES PORTATIVES employées par la "British National Antarctic Expedition."

entier a été fourni par la maison BURROUGHS WELLCOME & CIE. Les Étuis et Pharmacies Portatives 'Tabloid' ont donc eu l'honneur non seulement d'avoir atteint le point le plus élevé de latitude Sud et Nord, mais aussi de constituer les

équipements médicaux pour toutes les expéditions arctiques et antarctiques qui ont été organisées durant les dernières années.

On peut voir ci-après, la traduction d'un intéressant rapport de SIR CLEMENT MARKHAM, Président de la Société Royale de Géographie du

Expédition Nationale Antarctique,

1, Savile Row,

Burlington Gardens,

Londres, W.,

Le 27 Avril, 1905.

L'Équipement Médical du Navire Explorateur de l'Expédition Nationale Antarctique a été fourni entièrement par MM. Burroughs Wellcome & Cie. et a donné pleine et entière satisfaction sous tous les rapports.

Les quelques autres produits et préparations emportés par l'Expédition n'avaient été pris que dans un but expérimental, et ne peuvent en aucune façon être considérés comme ayant fait partie de l'Équipement Médical.

Clement Markham

Royaume-Uni. D'ailleurs, les rapports suivants des médecins des navires "DISCOVERY" et "MORNING" confirment pleinement l'opinion des explorateurs ayant fait partie des expéditions précédentes. Le Docteur KOETTLITZ, le plus ancien médecin de l'expédition, qui avait déjà précédemment expérimenté les Équipements 'Tabloid,' alors qu'il faisait partie de l'expédition JACKSON-HARMSWORTH, s'exprime comme suit :

"Expédition Antarctique de la "Discovery," 1901.

"L'équipement médical du navire explorateur "DISCOVERY," de l'Expédition Antarctique Nationale, a été fourni entièrement par MM. Burroughs Wellcome & Cie,

principalement sous forme de préparations 'Tabloid,' 'Soloid' et 'Enule.'

"Sous tous les rapports, ces préparations ont donné la plus grande satisfaction, et aucune d'elles n'a montré la moindre trace de détérioration, malgré les conditions climatiques et de température auxquelles elles ont été soumises. Quelques autres drogues et préparations n'avaient été emportées par l'expédition qu'à titre d'expérience.

"Les pharmacies portatives que nous ont fournies MM. Burroughs Wellcome & Cie. ont également donné satisfaction, surtout la petite sacoche en cuir, qui étant légère et compacte, a été très utile pour les voyages en traîneaux.

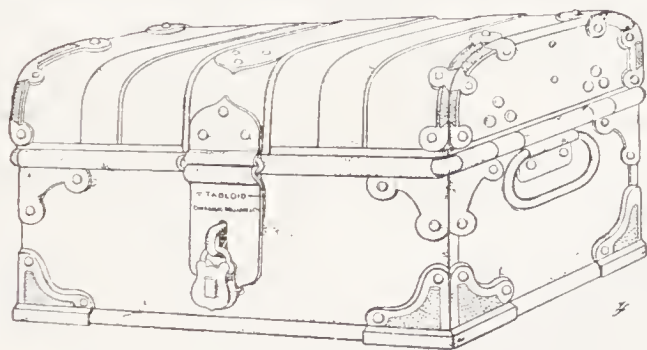
"La Boîte 'Tabloid' No. 250 a été employée pendant quelques semaines au camp établi à 18 kilomètres au nord du navire, alors que tout l'équipage était occupé à scier et à faire sauter la glace ; son emploi fut trouvé très commode.

"Les autres pharmacies portatives ont été utiles dans les cabines, etc., lorsqu'il était désirable d'avoir sous la main une provision de médicaments."

Reginald Kett

Le Docteur GEORGES DAVIDSON, Médecin de l'Expédition Antarctique de Secours, écrit ce qui suit :

"J'exprime volontiers et de tout cœur mon entière



Une des PHARMACIES PORTATIVES 'TABLOID' emportées par l'Expédition Antarctique Nationale Anglaise.

satisfaction au sujet de l'équipement médical fourni par MM. Burroughs Wellcome & Cie. pour le navire

“MORNING” de l’expédition de secours antarctique. Il me suffira de dire, je crois, qu’il était très complet tout en étant compact, que tout y était bien ordonné et facile à atteindre, que durant vingt-sept mois j’y ai toujours trouvé exactement et rapidement la médecine que je désirais, pour faire ressortir l’extraordinaire facilité que présente, pour un navire comme le nôtre, des équipements ‘Tabloid’ et ‘Soloid,’ soit en mer soit sur la glace.

“Les produits ‘Tabloid’ et ‘Soloid’ n’ont subi aucune altération durant tout le temps qu’a duré l’expédition, et leur efficacité a été égale aux meilleures préparations pharmaceutiques que j’ai eu l’occasion d’employer jusqu’à présent. Sans en faire l’expérience, il est impossible de se rendre compte de la quantité de médicaments que l’on peut ainsi emmagasiner dans un très petit espace. Aussi je conseille fortement à tous ceux qui ont l’intention d’entreprendre une expédition de s’adresser à MM. Burroughs Wellcome & Cie. pour leur équipement médical : ils ne seront certes pas déçus.”

George A. Davidson
†

Le Docteur EDWARD WILSON, qui a présidé à quelques uns des voyages en traîneaux, s’exprime de la manière suivante :

“ Bien que peu de cas sérieux se soient produits à bord de la “DISCOVERY” durant la dernière Expédition Antarctique, vos préparations ‘Tabloid’ et les Pharmacies Portatives ont néanmoins été soumises à une épreuve rigoureuse, non seulement sur le navire, mais aussi lors des divers voyages en traîneau, au cours desquels ils durent subir des températures allant jusque 68° sous zéro et de nombreux chocs sans que pour cela leur efficacité en fut diminuée. Certains produits ‘Tabloid’ pour usage ophtalmique ont été employés fréquemment pour aveuglement par la neige, et leur usage a été trouvé très commode.”

Edward A. Wilson.

M. JULIUS PRICE, artiste et correspondant de l'*Illustrated London News*, nous apprend qu'il a fait parcourir à sa cantine médicale 'Tabloid' plus de 45,000 kilomètres à travers les froids de la région arctique, les déserts arides et les marais pestilentiels des tropiques. Malgré cela, les médicaments marque 'Tabloid' n'ont subi aucune détérioration.

Ci-après deux rapports bien caractéristiques au sujet des équipements médicaux 'Tabloid' :

Extrait d'un rapport de M. B. F. RAND, M.D., F.R.C.S., Médecin principal de la Compagnie Anglaise de l'Afrique Australe :

Services inestimables "Nous avons employé journellement, pendant toute la durée de l'occupation de ce pays, les pharmacies portatives "Congo," munies de produits 'Tabloid,' que nous ont fournies MM. Burroughs Wellcome & Cie. Elles nous ont rendu d'inestimables services."

Extrait d'un rapport de feu W. H. CROSSE, M.R.C.S., L.F.P.S., médecin principal de la Compagnie Royale Britannique du Niger :

La meilleure qualité "La qualité de tous les produits 'Tabloid' est tellement supérieure, qu'il m'est impossible de louer les uns plus que les autres. Ils sont tous de la meilleure qualité et chacun d'eux est exactement décrit et digne de confiance.

Pour les voyageurs, ces préparations sont réellement inappréciables et je conseille fortement à tous les nouveaux arrivants sous les Tropiques de se munir d'une bonne provision de médicaments 'Tabloid.'

Depuis de nombreuses années, BURROUGHS
WELLCOME & CIE. ont fait une
Étude des médicaments convenant
pour tous les climats

étude spéciale des besoins des voyageurs et des expéditions, non seulement au point de vue de la portativité, de la permanence et de la réduction du volume, mais

aussi du choix des médicaments nécessaires pour combattre les maladies spéciales aux divers climats, depuis les régions arctiques jusqu'aux régions antartiques.

Dans un espace réduit, les pharmacies portatives 'Tabloid' renferment un assortiment complet de drogues pures et dosées avec la plus grande précision.

Ces équipements (étuis, trousse ou boîtes) sont tellement compacts, qu'on peut les mettre soit en poche, en voiture ou les attacher à une bicyclette ; leur contenu est toujours prêt à être employé pour les cas urgents. Ils présentent une utilité spéciale pour les médecins de campagne, qui doivent souvent se rendre à de grandes distances et qui éprouveraient beaucoup de difficulté à emporter avec eux certains médicaments, s'ils ne pouvaient disposer des étuis marque 'Tabloid.'

Boîtes pour cas urgents à mettre en poche en voiture ou à bicyclette

Les

ÉQUIPEMENTS MÉDICAUX 'TABLOID'

se sont vu décerner

UN GRAND PRIX

À L'EXPOSITION INTERNATIONALE DE ST. LOUIS,

1904

et

UN GRAND PRIX

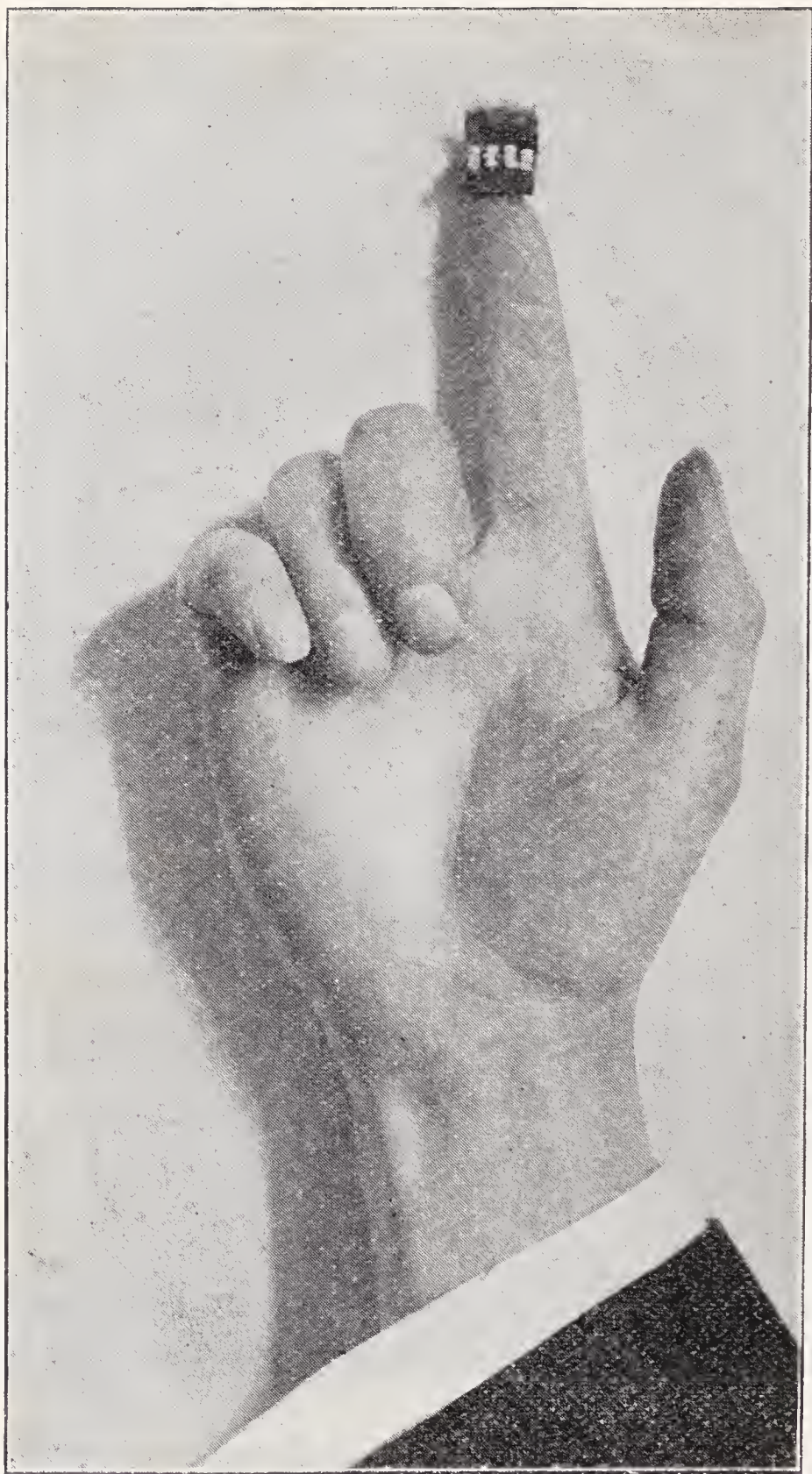
À L'EXPOSITION INTERNATIONALE DE LIÈGE, 1905





LE STEAMER "SCOTIA" DE L'EXPÉDITION NATIONALE
ÉCOSSAISE ANTARCTIQUE

D'après une photographie faite avec des Produits Photographiques 'Tabloid' dont (de même que les steamers "Discovery" et "Morning," de l'Expédition Nationale Antarctique) ce steamer était complètement muni, en même temps que de médicaments 'Tabloid.'



LA PLUS PETITE PHARMACIE PORTATIVE DU MONDE

Cette petite pharmacie portative en or comporte 12 flacons carrés renfermant 300 doses de médicaments 'Tabloid' équivalant à environ 8 litres de médicaments liquides.

TROUSSES DE POCHE HYPODERMIQUES MARQUE 'TABLOID'

[VOIR
CÔTÉ B. W. & Cie.]

Modèles spéciaux, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Tabloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Le Trousses de Poche Hypodermiques 'Tabloid' comportent la série complète des produits et accessoires pour injections hypodermiques.

Les préparations hypodermiques étant, en général, employées dans les cas urgents, on doit pouvoir les avoir immédiatement sous la main, ce qui n'est pas possible si l'on emploie les solutions faites à l'avance.

Pour les Cas
Urgents

L'emploi de ces solutions, souvent altérées et encombrantes, est évité par l'usage des produits hypodermiques 'Tabloid.' On peut, grâce à eux, avoir dans la poche du gilet toute une série de médicaments prêts à être employés, plus une seringue de Pravaz et des aiguilles de rechange.

Les Trousses de Poche Hypodermiques 'Tabloid' sont faites en or, en argent, en bronze, en aluminium et en une grande variété de cuirs de fantaisie. Chacune d'elles contient une seringue hypodermique B. W. & Cie., avec aiguilles, et de cinq à quinze tubes de produits hypodermiques 'Tabloid,' etc.

No. 7. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE, MARQUE 'TABLOID'



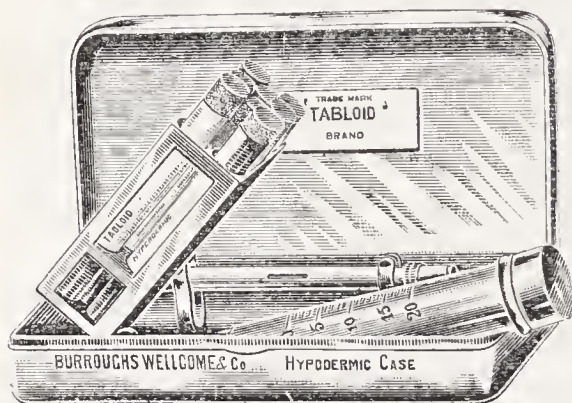
Dimensions : 9 × 8
× 2 cm. Avec châssis
aseptique mobile
spécial (*registered*)
et râtelier tournant.
Même contenu que
le No. 5, plus une
aiguille d'exploration
en acier. En bronze
et aluminium.

No. 7. TROUSSE DE POCHE HYPO- DERMIQUE, MARQUE 'TABLOID'

Prix à Londres fr. 19.00

No. 9. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE ASEPTIQUE. MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions : $8.25 \times 4.5 \times 2$ cm. En métal nickelé. Renfermant la Seringue Aseptique toute en verre B. W. & Cie., avec oreillettes nickelées détachables et deux aiguilles ordinaires en acier, à l'abri dans un tube protecteur. Les tubes de produits hypodermiques 'Tabloid,' au nombre de huit, sont placés sur un support mobile à charnière, qui les protège quand la trousse est fermée et qui en basculant permet de retirer facilement le tube désiré. Après que les tubes en ont été enlevés, la trousse peut être facilement aseptisée.



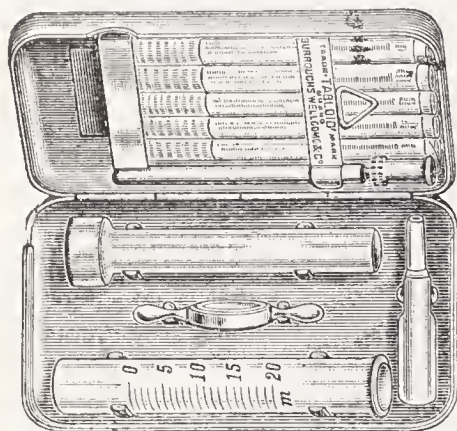
No. 9. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE ASEPTIQUE, MARQUE 'TABLOID'

Dans un sachet en peau de daim.

Prix à Londres fr. 19.00

No. 10. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE ASEPTIQUE, MARQUE 'TABLOID'

Dimensions : $6.25 \times 4 \times 2.5$ cm. En métal nickelé.



No. 10. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE ASEPTIQUE, MARQUE 'TABLOID'

Prix à Londres fr. 14.50

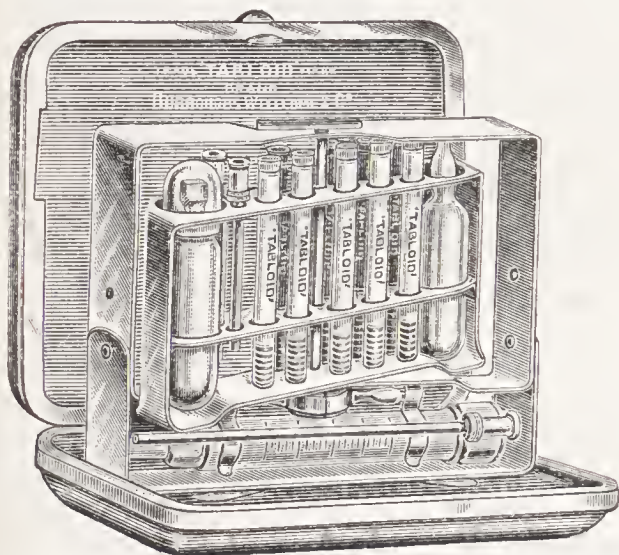
No. 21. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions : $10 \times 8 \times 3.25$. Munie de neuf tubes de Produits Hypodermiques 'Tabloid,' d'une seringue de Pravaz nickelée avec deux aiguilles en acier, d'une petite fiole pour l'eau stérilisée, d'une capsule d'éther, etc.

Prix à Londres :

En Maroquin	fr.22.00
En Veau Marin (Brun ou Vert)	fr.26.50
En Maroquin Repoussé, en Peau de Crocodile (Brune ou Verte), et en Peau de Lézard	fr.31.50

NO. 23. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE,
ASEPTIQUE, MARQUE 'TABLOID'

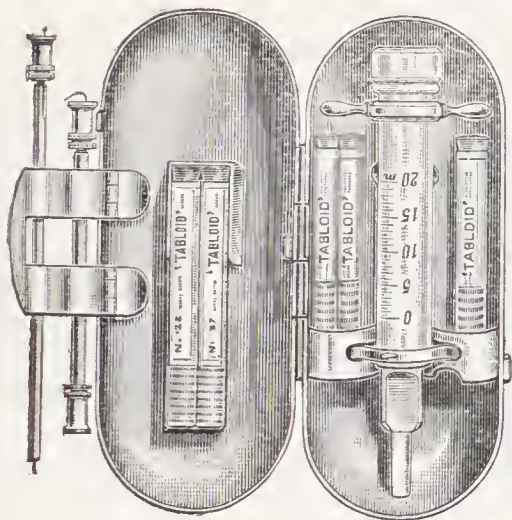


Dimensions : $9 \times 8 \times 2$ cm. En bronze ou en aluminium, avec châssis aseptique mobile nickelé (*registered*) et râtelier tournant. Même contenu que le No. 21, plus une aiguille d'exploration en acier.

NO. 23. TROUSSE DE POCHE
HYPODERMIQUE ASEPTIQUE, MARQUE 'TABLOID'.

Prix à Londres r.22.75

NO. 32. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE,
MARQUE 'TABLOID' (Forme Coquille de Moule)
(*Registered*)



OUVERTE



FERMÉE

NO. 32. TROUSSE DE POCHE HYPODERMIQUE, MARQUE 'TABLOID'
(Forme Coquille de Moule)

Dimensions : $9.5 \times 4.5 \times 2$ cm. Cette trousse a la forme d'une coquille de moule. Elle se met facilement dans la poche du gilet et occupe très peu de place. Malgré son faible volume, elle renferme une seringue de Pravaz nickelée, une aiguille exploratrice et deux aiguilles ordinaires. Garnie de cinq tubes de produits hypodermiques, marque 'Tabloid.' Peut être facilement stérilisée après en avoir enlevé les produits.

Prix à Londres :

En métal nickelé, avec enveloppe de cuir fr. 13.50

En Argent fr. 23.50

N.B.—Pour renseignements plus détaillés au sujet de ces troussees et autres, s'adresser à B. W. & Cie.

TROUSSES OPHTALMIQUES

MARQUE 'TABLOID'

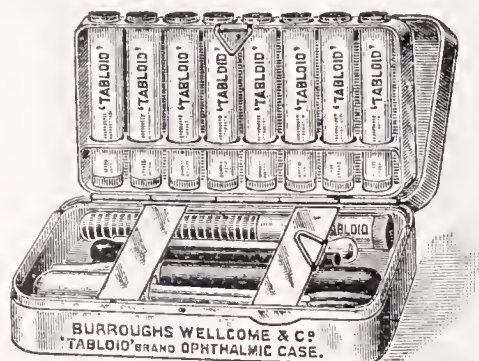
[VOIR
LISTE B. W. & Cie.]

Modèles spéciaux, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Tabloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les Trousses Ophtalmiques 'Tabloid' constituent les équipements les plus compacts et les plus complets qui existent pour travaux ophtalmiques. Dans l'espace de quelques centimètres cubes, ils contiennent une série de produits ophtalmiques actifs et dosés avec précision, un compte-gouttes, des pinceaux, etc.

No. 91. TROUSSE DE POCHE ASEPTIQUE OPHTALMIQUE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

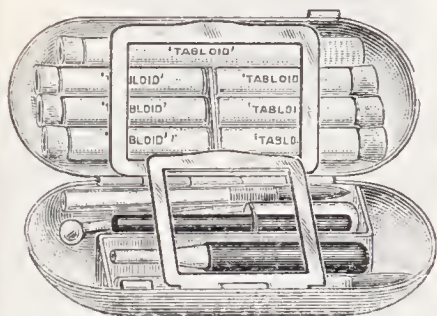


En métal nickelé. Dimensions, $5.75 \times 3.25 \times 2$ cm. Même contenu que la trousse No. 90. Un râtelier en métal nickelé supporte les tubes de produits ophtalmiques 'Tabloid.' Peut être facilement aseptisée après en avoir enlevé les produits.

No. 91. TROUSSE DE POCHE ASEPTIQUE OPHTALMIQUE, MARQUE 'TABLOID'

Prix à Londres... .. fr. 13.50

No. 92. TROUSSE DE POCHE ASEPTIQUE OPHTALMIQUE
'TABLOID' (Coquille de Moule)



Dimensions: $6.25 \times 3 \times 1.5$ cm.
Munie de 7 tubes de produits
'Tabloid,' mortier, pilon, bâtonnet en
vulcanite, compte-gouttes, et deux
pinceaux.

En métal nickelé. Complète dans
un sachet en peau de daim.

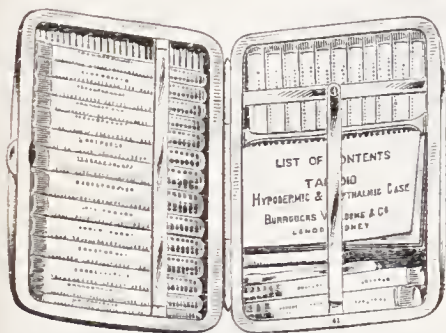
No. 92. TROUSSE DE POCHE
ASEPTIQUE OPHTALMIQUE,
MARQUE 'TABLOID'
(Coquille de Moule)

Prix à Londres fr.7.50

TROUSSE HYPODERMIQUE ET OPHTALMIQUE
MARQUE 'TABLOID'

[VOIR
LISTE B. W. & Cie.]

No 80. TROUSSE HYPODERMIQUE ET OPHTALMIQUE
MARQUE 'TABLOID'
(Modèle réglementaire dans l'armée britannique)



Dimensions: $8.25 \times 5.75 \times 2$ cm.
En aluminium. Peut être mise dans
la poche du gilet. Renferme seize
tubes de Produits Hypodermiques
'Tabloid,' onze tubes de Produits
Ophtalmiques, deux pinceaux, une
petite pince et une brochure indiquant
sommairement les principaux usages
des produits.

No. 80. TROUSSE DE POCHE
HYPODERMIQUE ET OPHTALMIQUE,
MARQUE 'TABLOID' (Modèle régle-
mentaire dans l'armée britannique)

Prix à Londres fr.19.00

NO. 117. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS
MARQUE 'TABLOID'

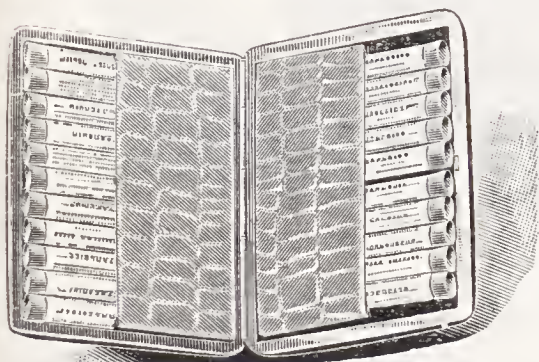


Dimensions : $18.5 \times 10 \times 6.5$ cm. Renferme seize flacons de 15 grammes de Produits 'Tabloid,' etc.

Prix à Londres : (approx.)
En Maroquin ... fr. 31.50
En Peau de Vache ... ,, 31.50
En Peau de Porc ... ,, 40.50
En Veau Marin Vert ,, 44.20
En Peau de Crocodile ... ,, 63.00

NO. 117 TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID'

NO. 124. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS,
MARQUE 'TABLOID'



Dimensions : $14 \times 10 \times 3.75$ cm. Renferme de 16 à 24 flacons de Produits 'Tabloid.' (Le nombre des flacons dépend de la dimension des produits.)

Prix à Londres : (approx.)
En Maroquin ou Peau de Vache ... fr. 19.00
En Peau de Porc ... ,, 21.50
En Veau Marin .. ,, 26.50
En Peau de Crocodile ... ,, 44.25

NO. 124. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID'

NO. 124. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS,
MARQUE 'TABLOID'



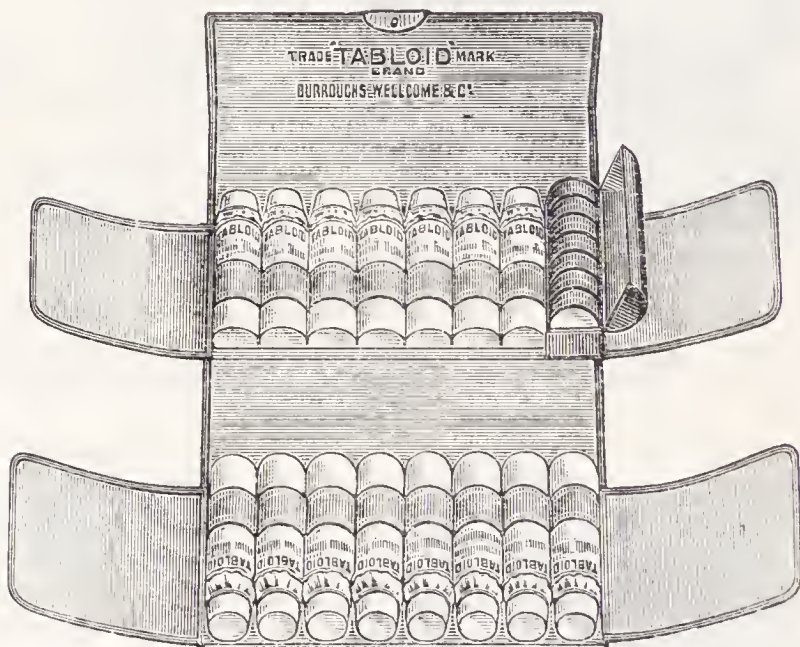
Dimensions : $14 \times 10 \times 4$ cm Arrangée spécialement au point de vue d'urgence ; contient quatorze tubes de produits 'Tabloid' et un plateau démontable garni de douze tubes de produits hypodermiques 'Tabloid' ; seringue de Pravaz B. W. & Cie., nickelée, et deux aiguilles ordinaires en acier.

NO. 125. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID'

Prix à Londres (approx.):

En Peau de Vache ou Maroquin	fr.30.25
En Peau de Porc	fr.33.40
En Veau Marin, Brun ou Vert	fr.35.50
En Peau de Crocodile, Brune ou Verte	fr.53.00

No. 141. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS,
MARQUE 'TABLOID'



No. 141. TROUSSE DE POCHE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID.'

Dimensions : 18.75 × 10.0 × 6.25 cm. Munie de quinze flacons de 15 grm. de produits marque 'Tabloid' et d'un compartiment en métal recouvert de cuir contenant des boîtes à pilules que le médecin peut employer en distribuant le contenu de la trousse. Même modèle que le No. 117.

Prix à Londres (approx.):

En Maroquin	fr.32.75
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------

TROUSSES ET PHARMACIES PORTATIVES
MARQUE 'TABLOID,' POUR VOITURES, AUTO-
MOBILES, BICYCLETTES ET POUR
ÉQUIPEMENT MÉDICAL

Modèles spéciaux, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Tabloid' est une marque désignant des produits fins, émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les Trousses 'Tabloid' pour Bicyclettes, Voitures, Automobiles et Équipement Médical contiennent des produits fin

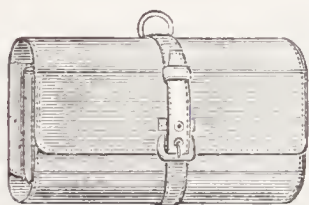
'Tabloid,' 'Soloid' et autres de B. W. & Cie, de petits instruments de chirurgie et divers pansements d'urgence.

Il existe une grande variété de troussees préparées pour répondre aux besoins des médecins locaux et équipées selon leurs nécessités spéciales. Il y a divers modèles de troussees pour bicyclettes, les uns s'attachant au guidon et les autres au cadre; d'autres encore peuvent se mettre en poche dans les caisses des voitures ou d'automobiles.

Les Trousses et Boîtes marque 'Tabloid' pour Équipement Médical constituent des pharmacies portatives complètes pour les médecins habitant des localités écartées, les missionnaires, les explorateurs et les expéditions de tout genre. Pour ces sortes de cas, ce sont les seuls équipements médicaux de forme satisfaisante; ils ont d'ailleurs été universellement adoptés. Outre un assortiment complet de médicaments exactement dosés, stables et dignes de confiance, ces équipements renferment aussi de petits instruments de chirurgie et des bandages.

Le prix dépend de l'équipement choisi

NO. 137. TROUSSE DE SELLE À MÉDICAMENTS,
MARQUE 'TABLOID'



Dimensions : 18.75 × 10.5 × 6.75 cm.
Munie (comme le No. 117) de seize flacons de 15 grm. de produits 'Tabloid,' etc.

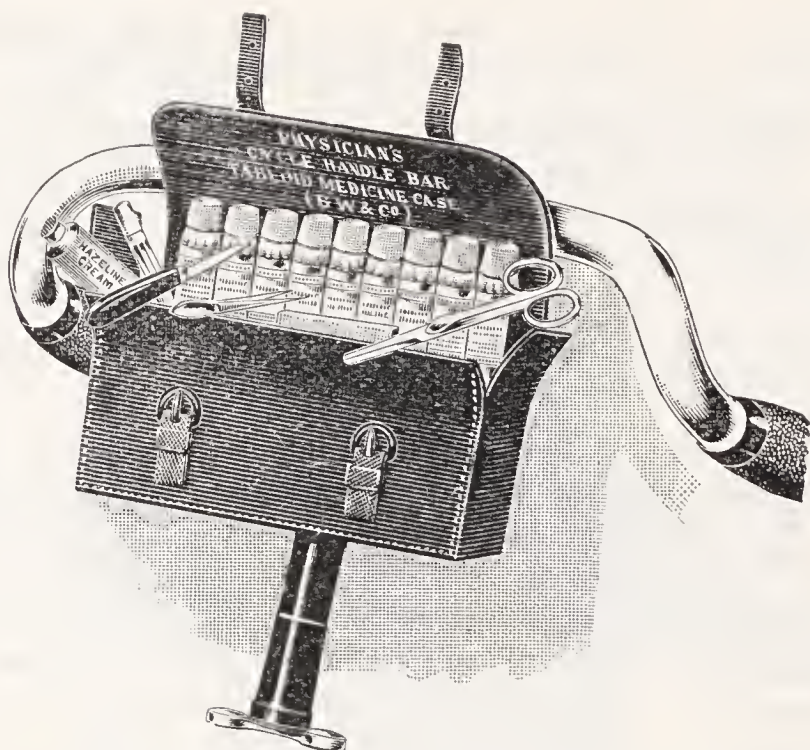
No. 137. TROUSSE DE SELLE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID.'

Prix à Londres (approx.):

En peau de vache	1.37.80
„ „ „ porc	fr.42.85

No. 200. TROUSSE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID,'
S'ADAPTANT AU GUIDON D'UNE BICYCLETTE

Dimensions : 21 × 6.5 × 10.75 cm. Renferme neuf flacons de 15 grammes de Produits 'Tabloid,' de petits instruments de chirurgie et divers pansements d'urgence. Poids, environ 680 grammes.



No. 200. TROUSSE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID,' s'adaptant au guidon d'une bicyclette.

Prix à Londres (approx.):

En peau de Vache vernie noire	fr. 39.70
-------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----------

No. 202. TROUSSE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID,' S'ADAPTANT AU CADRE D'UNE BICYCLETTE

Dimensions: 27.5 × 7 × 12.5 cm. Même modèle, en plus grand, que le No. 200. Renferme douze flacons de 15 grammes de Produits 'Tabloid,' de petits instruments de chirurgie et des pansements.

Prix à Londres (approx.):

En peau de Vache vernie noire	fr. 53.00
-------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----------

No. 209. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions: 25 × 12.5 × 16.5 cm. Renferme neuf flacons de 30 grammes 24 flacons de 15 grammes et 13 flacons de 7 grammes munis de Produits 'Tabloid' et 'Soloid,' plus 12 tubes de Produits 'Tabloid' Hypodermiques, une seringue de Pravaz nickelée avec deux aiguilles en acier, un verre gradué et des compartiments spéciaux pour instruments, etc.

Prix à Londres (approx.):

En Maroquin	fr. 133.00
En Peau de Vache	fr. 133.00
En Peau de Porc	fr. 150.00

No. 206. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'

Modèle dont s'est servi M. Steevens

Dimensions : 36.5 × 11.25 × 18.5 cm. En peau de vache fauve ou vernie. Renferme douze flacons bouchés à l'émeri de 75 grammes, munis de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' etc.

Prix à Londres (approx.) fr. 106.00

No. 208. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'



No. 208. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID.'

Dimensions : 39 × 13.5 × 23.5 cm. En peau de vache fauve ou vernie. Renferme douze flacons de 120 grammes, bouchés à l'émeri, de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' etc. Construite spécialement pour répondre aux besoins des voyageurs et autres personnes ayant besoin d'une pharmacie comportant une bonne provision de médicaments sans être ni trop, volumineuse ni trop pesante.

Cette pharmacie est très légère et très portable, sans compter que les matériaux dont elle est construite sont capables de supporter un usage prolongé et un rude maniement.

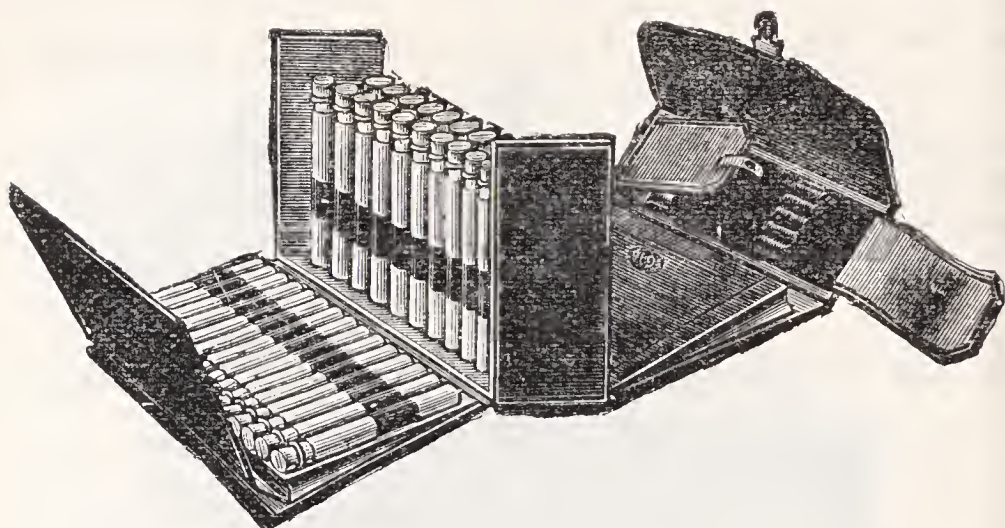
Prix à Londres (approx.) fr. 146.00

No. 218. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions : 24.5 × 10.75 × 15.0 cm. Munie de neuf flacons de 30 grm. et 24 idem de 15 grm., de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' boucles pour instruments, etc.

Prix à Londres (approx.):

En Peau de Vache ou Maroquin	fr. 94.50
En Peau de Porc	fr. 88.15



NO. 218. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

NO. 219. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'

Dimensions : $34 \times 75 \times 15.75$ cm. Cadre en métal. Contient huit flacons (bouchés à l'émeri) de 60 grm., dix de 30 grm., douze de 21 grm., huit de 14 grm. et dix de 7 grm. avec bouchon de liège. Les rangées de flacons sont disposées de manière à montrer les étiquettes. Munie de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' de douze tubes de produits Hypodermiques 'Tabloid,' de la seringue nickelée B. W. & Cie. avec deux aiguilles d'acier ordinaires, etc. En Maroquin du Levant.

Prix à Londres (approx.) fr.158.75

NO. 220. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions : $35 \times 13.75 \times 23.75$ cm. Contient huit flacons de 60 grm. bouchés à l'émeri, douze flacons de 30 grm., quatorze id. de 21 grm. et seize id. de 14 grm. de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' douze tubes de produits 'Tabloid' Hypodermiques, une seringue nickelée B. W. & Cie. avec deux aiguilles en acier, des boucles pour instruments, etc. Même modèle que le No. 221.

Prix à Londres (approx.) :

En Maroquin	fr.158.75
En Peau de Vache	fr.189.00

NO. 221. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Mêmes dimensions et contenu que le modèle No. 220, plus neufs flacons de 7 grm. de produits 'Tabloid' et 'Soloid' et un flacon à éther bouché à l'émeri et recouvert d'une capsule.

Prix à Londres (approx.) :

En Peau de Vache, <i>extra finie</i>	fr.292.00
En Maroquin , , , , , ,	fr.292.00
En Peau de Porc	fr.322.00
En Peau de Crocodile, <i>extra finie</i>	fr.371.00



No. 221. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

No. 227. TROUSSE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions: $16 \times 10 \times 7.5$ cm. Cadre et parois en métal recouvert de cuir. Disposée de manière à contenir vingt flacons de $5\frac{1}{2}$ grm., douze id. de $3\frac{1}{2}$ grm. et 14 id de $1\frac{3}{4}$ grm. de produits 'Tabloid' et 'Soloid.' Poids environ 1,080 grm.

Prix à Londres (approx.):

En Peau de Vache	fr.100.80
En Peau de Porc	fr.107.00

No. 231. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID' (Registered)



No. 231. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'

Dimensions: $27 \times 18.75 \times 7.5$ cm. Contient

quinze flacons de 30 grm.

à bouchon de liège, un

idem de 120 grm., de

petits instruments de

chirurgie et des panse-

ments. Garnie de produits

'Tabloid,' etc., selon que

le recommande Sir W.

Moore dans son ou-

vrage intitulé "Manual of

Family Medicine for

India." En métal émaillé

Prix à Londres (approx.)	fr.92.60
--------------------------	-----	-----	-----	-----	-----	----------

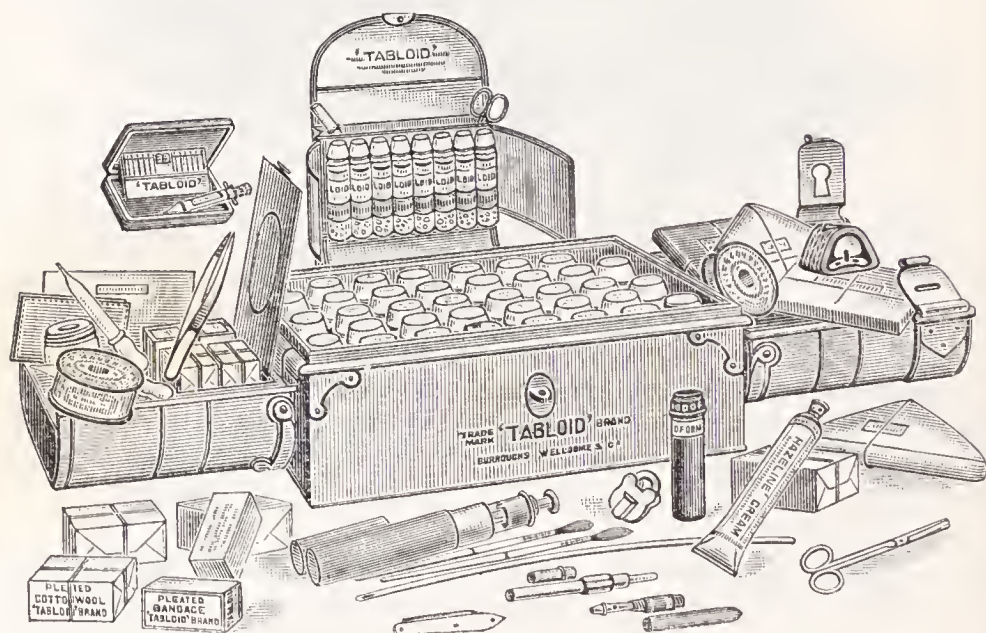
NO. 229. TROUSSE À MÉDICAMENTS, MARQUE 'TABLOID' (Registered)

Dimensions : 21 × 13 × 9.5 cm. Cadre et parois en métal recouvert de peau de vache. Disposée de manière à contenir quarante flacons de 14 gm. de produits 'Tabloid' et 'Soloid.' Poids environ 2 kil. 185 gm.

Prix à Londres (approx.) fr. 113.50

NO. 250. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'

(Modèle dont se sont servis Sir H. M. Stanley, Émin Pacha, diverses Expéditions Militaires, les Missionnaires, etc.)



NO. 250. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID.'

Dimensions : 40 × 26.5 × 21.5 cm. En tôle émaillée, à l'abri de l'air et de l'humidité. Contient six flacons à 150 cmc. et trente à 100 cmc. bouchés à l'émeri. Le couvercle (fait de deux pièces) est disposé de manière à recevoir des pansements, bandes, instruments de chirurgie pour l'usage courant et autres accessoires. Remplis de produits 'Tabloid' et 'Soloid' et autres produits B. W. & Cie., sur plateau mobile en bois de tek, plus le *Medical Guide Book*, etc. Poids, complète, environ 18 kilog.

Prix à Londres fr. 265.00 à 397.00

NO. 251. PHARMACIE PORTATIVE EN ALUMINIUM, MARQUE 'TABLOID'

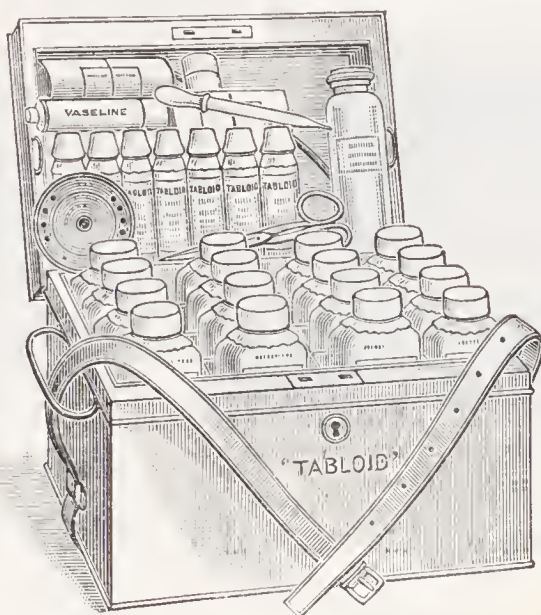
(Modèle fourni à l'Expédition Polaire JACKSON-HARMSWORTH)

Construite en aluminium et munie de quarante flacons incassables extra-légers de 100 gm. de produits 'Tabloid,' etc. Poids, environ 12 kil. 250 gm.

Pour le reste, mêmes forme, dimensions et contenu que le modèle No. 250.

Prix à Londres (approx.) fr. 605.00

NO. 254. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'
L'INDIENNE)



NO. 254. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE, 'TABLOID' (*L'Indienne*)

Dimensions : 23.5 × 17.5 × 16.5 cmc. En métal verni. Contient seize flacons de 50 gm. bouchés à l'émeri et de six à huit fioles de 14 cmc. de produits 'Tabloid' et 'Soloid,' plus des instruments et divers pansements. Poids environ 5½ kilogr.

Prix à Londres (approx.) ... fr.88.00

NO. 255. PHARMACIE PORTATIVE, MARQUE 'TABLOID'

Dimensions : 26.5 × 15 × 18.75 cmc. Contient dix huit flacons de 100 gm. bouchés à l'émeri de produits 'Tabloid' et 'Soloid' et autres produits fins de B. W. & Cie., avec plateau pour accessoires et petits pansements.

Prix à Londres (approx.) :

En Émail Noir... fr.106.00

ÉTUI À CONTREPOISONS MARQUE 'TABLOID'

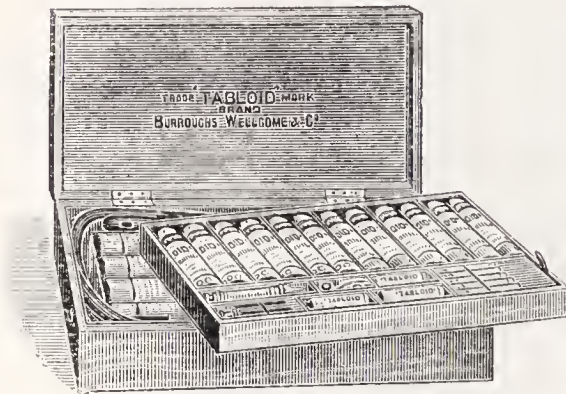
[VOIR
CETTE B. W. & Cie.]

Modèle spécial, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Tabloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Équipement compact comportant des instruments et des médicaments pouvant être employés immédiatement en cas d'empoisonnement.

No. 300. ÉTUI À CONTREPOISONS,
MARQUE 'TABLOID'



Dimensions : 30 × 15 × 7.5 cm. Contient un tube-siphon pour l'estomac, 1 sonde, 1 seringue de Pravaz nickelée, B. W. & Cie., deux aiguilles, produits hypodermiques 'Tabloid,' Nitrite d'Amyle 'Vaporole,' Tableau des contrepoisons et vingt-un flacons à 15 cmc. d'antidotes 'Tabloid,' etc.

No. 300. ÉTUI À CONTREPOISONS,
MARQUE 'TABLOID.'

Prix à Londres fr.53.00

BOÎTES POUR ANALYSES

MARQUE 'SOLOID' DE FABRIQUE

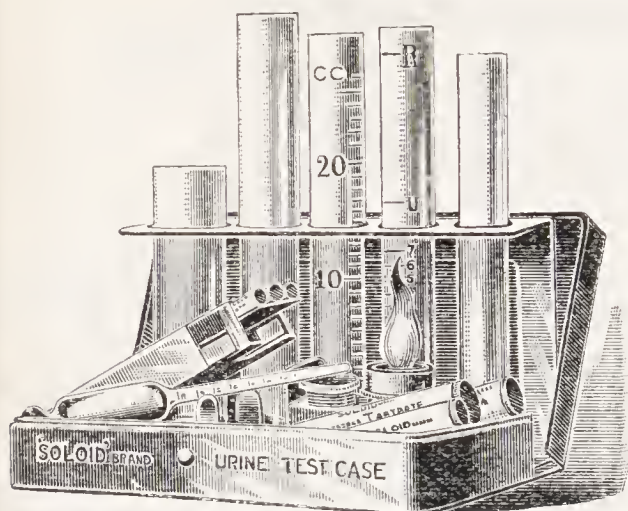
Modèles spéciaux, propriété exclusive de Burroughs Wellcome & Cie.

Le mot 'Soloid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

No. 510. BOÎTE 'SOLOID' POUR ANALYSES D'URINE
(Registered)

Très compacte et très commode, cette boîte contient tous les produits et accessoires nécessaires pour analyser l'urine dans la chambre même du malade. Grâce à leur pureté et à leur précision, les produits 'Soloid' contenus dans cette boîte donnent, pour les analyses, des solutions que l'on peut employer avec certitude, sans avoir besoin de peser.

En métal nickelé. Dimensions : 14.5 × 7 × 3.25 cm. Contient un assortiment complet de produits et accessoires pour analyses quantitatives et qualitatives d'urine, pour la recherche de l'albumine, du sucre, etc. L'assortiment comprend un urinomètre, un verre gradué, des éprouvettes, du



Registered

NO. 510. BOÎTE 'SOLOID' POUR
ANALYSES D'URINE.

papier pour réactions, une lampe à alcool, du papier à filtrer et un certain nombre de réactifs 'Soloid,' y compris la réaction de Fehling, l'acide picrique, l'acide citrique et le ferrocyanure de potassium.

Complète dans un petit sac en peau de daim.

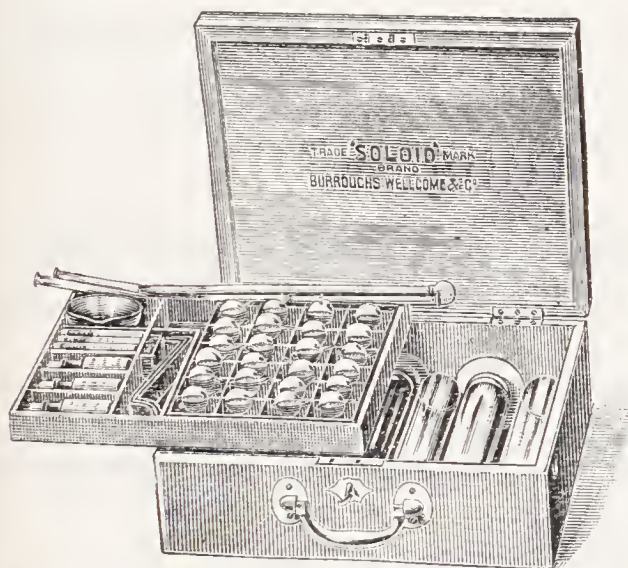
Prix à Londres,
fr.31.50

Chaque objet peut être obtenu séparément.

NO. 500. BOÎTE 'SOLOID' POUR ANALYSES D'EAU POTABLE (Registered)

Cette boîte commode contient tous les accessoires, réactifs, etc., nécessaires pour analyser des échantillons d'eau potable à la place même où ils ont été prélevés et pour dresser les procès verbaux ordinaires d'analyse signalant si l'eau est propre ou impropre à l'usage domestique.

Analyse
instantanée
à la source



NO. 500. BOÎTE 'SOLOID' POUR ANALYSES D'EAU.
(Registered)

Dimensions: 31.5 × 26.5 × 12 cm. Contient un plateau évaporatoire en nickel, un flacon d'Erlenmeyer, un trépied, une lampe à alcool, un tube gradué de 100 cmc. et autres, des capsules de solution Nessler, des produits 'Soloid' Nitrate d'Argent, Iodure de Potassium et Savon, Permanganate de Potasse, Chlorure de Potassium, Ferrocyanure de Potassium, Bisulfate de Soude, Savon, Zinc en poudre, etc.

Prix à Londres fr.53.00

Chaque objet peut être obtenu séparément

Pour renseignements détaillés, voir le Prix Courant Général de B. W. & Cie.

“ The strong thing is the just thing.”

Carlyle

(La chose forte est la chose juste.)

Le mot ‘Tabloid’ caractérise un produit de la maison Burroughs Wellcome & Cie.

Son utilité est de permettre au médecin, au pharmacien et au malade de se procurer le produit véritable en employant un mot bref au lieu du nom très long de notre maison.

Si un autre fabricant appliquait ce mot à ses produits, il commettrait un acte illégal, car le mot ‘Tabloid’ est notre marque de fabrique.

Pour le même motif, le vendeur qui, dans la préparation ou la vente des produits, se servirait de ce mot, au mépris de nos droits, commettrait également un acte illégal.

Nous poursuivons rigoureusement l’un et l’autre contrefacteur dans l’intérêt à la fois du médecin, du pharmacien, du malade et dans le nôtre propre.

Prière de nous signaler tout fait de contrefaçon de l’une ou l’autre espèce.

BURROUGHS WELLCOME & CIE.

LISTE ET FORMULAIRE
DES
PRODUITS FINS
DE
BURROUGHS WELLCOME & CIE.

*Pour renseignements complémentaires, voir le Prix Courant
Général de B. W. & Cie.*

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Alcaloïdes, marque 'Wellcome' (*Voir page 173*)

Ammoniaque, Valérianate de, marque 'Elixoid' (*Voir
Préparations marque 'Elixoid,' page 97*)

**Analyses, Trousses et produits pour, marque
'Soloid'** (*Voir pages 82 et 116*)

Anesthésiques locaux (*Voir Produits Hypodermiques
'Tabloid,' Anesthésiques Composés A.B.C., page 98, et
aussi Cocaïne et Eucaïne 'Soloid,' page 111*)

Antidotes, Trousse à (*Voir Boîtes et Trousses, page 81*)

APPAREILS HYPODERMIQUES

SERINGUES

Aiguilles pour usage dentaire, auriculaire ou urétral, pour
explorer, pour irrigations de l'œil et pour seringues à
sérum.

(Pour les prix, voir le Prix Courant Général)

**Seringue Aseptique Hypodermique toute en verre,
B. W. & Cie.**

Deux dimensions, contenant respectivement 0.9 cmc. ou 1.2
cmc. Le cylindre, le piston et le bec sont entièrement en
verre ; elle ne comporte ni cuir, ni caoutchouc, ni aucun
autre rembourrage ; les diverses parties peuvent être
détachées instantanément pour être stérilisées.

La pièce fr.9.50

Appareils Hypodermiques—Seringues—*suite*.**Seringues Hypodermiques, B. W. & Cie.**

La pièce

En métal nickelé ; deux dimensions, 0.9 et 1.2 cmc.	fr.9.00
En argent massif ; capacité, 1.2 cmc.	31.05

Seringues Aseptiques à Sérums, toutes en verre, B. W. & Cie.

Faites entièrement en verre ; l'aiguille est attachée au bec au moyen d'un joint en caoutchouc flexible. Cinq dimensions ; complètes, avec deux aiguilles, dans un étui métallique. La pièce : 2 cmc., fr.19.00 ; 3 cmc., fr.22.00 ; 5 cmc., fr.25.20 ; 10 cmc., fr.38.00 ; 20 cmc., fr.41.00.

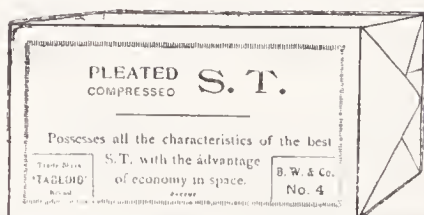
Seringues à Sérums, Nickelée, B. W. & Cie.

Complètes, dans un étui en métal, avec deux aiguilles en platino-iridium, etc. ; capacité, 5 à 10 cmc.

La pièce fr.31.50

Atomisateur 'Paroleine' (*Voir* Vaporisateur 'Paroleine')**Bandages Pliés et Comprimés 'Tabloid' (*Voir* Pansements, *page* 92)****Bandes Hygiéniques Pliées et Comprimées****'Tabloid' (*Marque de Fabrique*)**

Les Bandes Hygiéniques Pliées et Comprimées possèdent divers avantages sur les bandes ordinaires du commerce.



Bande Hygiénique Pliée, No. 4
(Mi-grandeur)

Elles sont faites avec des matières de qualité exceptionnelle et sont spécialement adaptées à leur usage particulier. Leur degré d'absorption est réellement remarquable, sans compter que la douceur de leur sur-

face empêche que leur contact puisse causer la moindre gêne. Grâce à leur volume extrêmement réduit, elles sont particulièrement commodes en cours de voyage. Leur très grande compacité est obtenue par compression et leur

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Bandes Hygiéniques Pliées—suite

mode d'emballage assure une propreté parfaite.

Il y en a de 4 dimensions, en paquets de 12 bandes chacun.

								La pièce
No. 1	fr.2.50
No. 2	3.15
No. 3	3.45
No. 4	4.25

Boîtes et Trousses à Médicaments, pour usage Hypodermique et Ophtalmique, pour Analyses, etc. (Voir page 67)

‘Borofax’—Onguent protecteur, antiseptique et sédatif ne (*Marque de Fabrique*) rancissant jamais. Il fait disparaître les taches de rousseur, guérit les gerçures et neutralise les effets du trop grand froid ou de la trop forte chaleur.

En tubes comprimables	fr.0.65
„ „ „ (grands)	1.05

Charpie Pliée et Comprimée, marque ‘Tabloid’ (Voir page 93)

Chloroforme (Voir Produits marque ‘Wellcome,’ page 176)

Colorants pour la Microscopie (Voir page 117)

Eaux Minérales, Sels à (Voir page 155)

‘Elixoid,’ Produits (Voir page 97)
(*Marque de Fabrique*)

‘Enule,’ Produits (Voir page 167)
(*Marque de Fabrique*)

Équipement Photographique (Voir page 109)

Ergot, Extrait Granulé et Liquide (Voir Produits ‘Wellcome,’ pages 192 et 193)

Éther en capsules de verre hermétiquement fermées
Chacune contient 3.55 cmc.

La pièce...	fr.0.35
-------------	-----	-----	-----	-----	-----	---------

Extraits Liquides et Granulés (titrés) (Voir Produits ‘Wellcome,’ pages 188 et 193)

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

EXTRAIT DE MALT 'KEPLER' Marque de Fabrique ET SES COMBINAISONS

BIEN SE RAPPELER LA MARQUE DE FABRIQUE !

Les instructions verbales ne sont pas suffisamment sûres. Pour prévenir la fraude, il est préférable de spécifier par écrit les flacons originaux sur les ordonnances.

DOSE—Pour toutes les préparations 'Kepler': une cuillerée à café à une cuillerée à soupe.

PRÉPARATIONS ET FORCE

EXTRAIT DE MALT 'KEPLER' (*Marque de Fabrique*)

Extrait très fortement concentré et digne de confiance, préparé avec la meilleure orge maltée en hiver. Sa valeur thérapeutique dépend non seulement de son pouvoir diastatique élevé, mais aussi des albuminoïdes, des phosphates, etc., qu'il contient.

	Prix
Le flacon	fr. 2.10
,, (grand)	3.80
Idem avec Cascara Sagrada Le flacon	2.75
Contient 0.373 grm. d'Extrait de Cascara Sagrada par 28 cmc. 35.	
Idem avec Citrate de Fer et de Quinine Le flacon	3.15
Contient 0 gr. 486 de Citrate de Fer et de Quinine par 28.5 cmc.	
Idem avec Fer Le flacon	2.30
Contient 0 gr. 259 de Phosphate de Fer Soluble par 28.5 cmc.	
Idem avec Fer, Quinine et Strychnine (Easton)	
Le flacon	3.15
Contient par 28.5 cmc: Phosphate de Fer, 0 gr. 032; Phosphate de Quinine, 0 gr. 024; Phosphate de Strychnine, 0 gr. 001.	
Idem avec Hémoglobine Le flacon	2.50
Idem avec Hypophosphites Composés	
Contient par 28.5 cmc.: Hypophosphite de Chaux, 0 gr. 518; Hypophosphite de Potasse, 0 gr. 259; Hypophosphite de Soude, 0 gr. 259.	
Le flacon	2.50
,, (grand)	4.75

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Extrait de Malt 'Kepler'—suite

PRÉPARATIONS ET FORCE

Prix

Idem avec Iodure de Fer Le flacon fr. 2.75
Contient 0 gr. 13 d'Iodure de Fer par 28.5 cmc.

Idem avec Pepsine ,, 2.75
Contient 0 gr. 065 de Pepsine pure par 28.5 cmc.

Idem avec Pepsine et Pancréatine ,, 2.75
Contient 0 gr. 032 de Pepsine pure et de Pancréatine pure par 28.5 cmc.

Idem avec Phosphates Composés ('Chemical Food')
Le flacon 3.15
Contient, par 28.5 cmc. : Phosphate de Fer, 0 gr. 13 ;
Phosphate de Chaux, 0 gr. 194 ; Phosphate de Soude,
0 gr. 016 ; Phosphate de Potasse, 0 gr. 016.

Idem avec Phosphore Le flacon 2.75
Contient 0 gr. 001 de Phosphore pur par 28.5 cmc.

Idem avec Vin de Viande ferrugineux Le flacon 2.75

**SOLUTION 'KEPLER' (D'HUILE DE FOIE DE MORUE
DANS DE L'EXTRAIT DE MALT)**

C'est la forme la plus aisément assimilable sous laquelle on puisse administrer l'Huile de Foie de Morue. Elle a une saveur agréable et est très efficace.

Le flacon 2.10
,, (grand) 3.80

Idem avec Hypophosphites

Contient par 28.5 cmc. : Hypophosphite de Chaux,
0 gr. 259 ; Hypophosphite de Potasse, 0 gr. 13 ;
Hypophosphite de Soude, 0 gr. 13.

Le flacon 2.50
,, (grand) 4.75

Idem avec Iodure de Fer Le flacon 2.75
Contient 0 gr. 13 d'Iodure de Fer par 28.5 cmc.

Idem avec Phosphates Composés ('Chemical Food')
Le flacon 3.15
Contient par 28.5 cmc. : Phosphates de Fer, 0 gr. 13 ;
Phosphate de Chaux, 0 gr. 194 ; Phosphate de Soude,
0 gr. 16 ; Phosphate de Potasse, 0 gr. 016.

Idem avec Phosphore Le flacon 2.75
Contient 0 gr. 001 de Phosphore pur par 28.5 cmc.

N.B.—Diverses autres préparations sont également émises sous la marque 'Kepler.'

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

'Fairchild,' Produits de (*Voir* page 94)

Fehling, Essai de (*Voir* page 116)

Fer Dyalisé (*Voir* Produits Wyeth, page 164)

Filasse Phéniquée (*Voir* Pansements, page 93)

Gaze Médicinale, Pliée et Comprimée, Marque 'Tabloid' (*Voir* Pansements, page 93)

Glycérole de Chlorure de Fer (*Voir* Produits 'Wyeth,' page 164)

'Hazeline' et ses préparations (*Voir* page 96)

'Hemisine'

(*Marque de Fabrique*)

Préparation du principe actif de la moelle de la glande surrénale. (*Voir* Produits 'Enule,' page 168; Ophtalmiques 'Tabloid,' page 105; 'Soloid,' page 111; 'Tabloid,' page 136)

Huile de Foie de Morue et Extrait de Malt (*Voir* Emulsion 'Kepler,' page 89)

Hypodermiques; Appareils, *voir* page 85; Produits, page 97; Trousses, page 67

Indicateurs pour Analyses Volumétriques (*Voir* page 117)

Inhalateur au Chlorhydrate d'Ammoniaque 'Vereker'

Donne des vapeurs neutres de Chlorhydrate d'Ammoniaque. La pièce fr. 7.50

Jus de Viande (*Voir* Produits Wyeth, page 164)

'Kepler,' Produits (*Voir* page 88)

Malléine ('Wellcome') pour le diagnostic de la morve, en fioles contenant 4 cmc., quantité suffisante pour deux injections.

Le flacon fr. 1.25

Menthol, Emplâtre Composé de (B. W. & Cie.)

Dimension ordinaire (19 × 12.5 cm.) ... La pièce fr. 0.80

En rouleaux de 0.914 m. (en boîtes) ... ,, fr. 3.80

Menthol, Prises de (B. W. & Cie.)

Contient du Chlorhydrate d'Ammoniaque, du Menthol, de l'Eucaine (1/3 pour cent), etc.

La boîte fr. 0.55

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Nessler, Solution, En capsules de verre de 0 cmc. 5 et 2 cmc.

Boîtes de 30 ampoules contenant chacune 0.5 cmc.

La boîte fr. 2.95

Boîtes de 24 ampoules contenant chacune 2 cmc.

La boîte fr. 3.80

Ophthalmiques, Trousses, page 70 ; Produits, page 104.

Ouate Simple et Médicamentée, Pliée et Comprimée,
Marque 'Tabloid' (*Voir* page 93)

PANSEMENTS PLIÉS ET COMPRIMÉS 'TABLOID'

(Marque de Fabrique)

L'introduction des pansements et bandages pliés et comprimés constitue un progrès important dans la préparation des accessoires de chirurgie. Ces pansements sont faits avec des matières de toute première qualité et sont soumis à une très forte pression pour leur donner une forme rectangulaire. Après qu'il a été comprimé, chaque bandage est mis automatiquement d'abord dans une enveloppe imperméable en papier parcheminé, et ensuite dans une seconde enveloppe en feuille d'étain.

On peut dire, du reste, que les exigences du traitement chirurgical moderne sont si imparfaitement remplies par beaucoup des pansements à bon marché que l'on trouve dans le commerce, que la supériorité des articles pliés de Burroughs Wellcome & Cie. s'impose de prime abord comme une chose absolument évidente. Leurs principaux avantages peuvent se résumer comme suit :

1. Leur fabrication ne comporte que des matières de toute première qualité et l'ensemble de leurs qualités les recommande à l'usage des praticiens les plus difficiles.

2. Ils sont réduits à leur moindre volume possible, et cependant on peut les déplier tout aussi facilement que les pansements ordinaires.

3. Ils sont à l'abri de tout risque de contamination.

4. Les pansements antiseptiques sont imprégnés de médicament d'une manière uniforme.

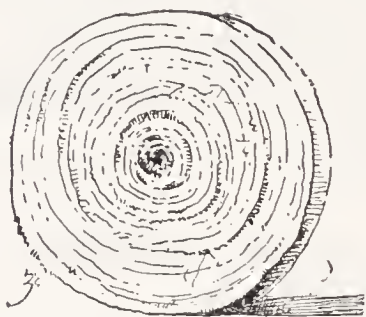
5. De par leur extrême compacité, ils sont de beaucoup les

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Pansements Pliés 'Tabloid'—suite

plus pratiques pour les sacoches à main ou les troussees de selle.

Le dessin ci-dessous démontre graphiquement la grande économie d'espace que l'on peut réaliser en employant les



Bandage ordinaire en tissu à jour,
5 m. 50 × 0 m. 06



Bandage plié,
5 m. 50 × 0 m. 06

pansements et bandages pliés et comprimés. La différence entre le volume d'un bandage ordinaire et celui d'un bandage plié est réellement frappante, sans compter que la forme rectangulaire de ces derniers est cause qu'ils n'occupent qu'une petite partie seulement de l'espace nécessaire aux bandages ordinaires enroulés.

**LISTE DES BANDAGES ET PANSEMENTS PLIÉS ET
COMPRIMÉS 'TABLOID'**
(Marque de Fabrique)

**Bandages Pliés et Comprimés, marque
'Tabloid'—**

	Prix
Tissu à jour, 5m. 50 × 0m. 025, en paquets de douze	fr. 3.15
„ „ 5m. 50 × 0m. 06 „ „	5.05
Flanelle, 4m. 60 × 0m. 06 „ „	15.10
Triangulaires (Dessins d'Esmarch) en paquets de deux, les douze paquets	11.35

Les bandages triangulaires sont très utiles comme premiers secours ou en cas d'urgence. Ceux qui sont dans l'impossibilité d'obtenir l'assistance d'une personne expérimentée sont utilement guidés par les dessins imprimés sur le bandage même et montrant les diverses manières dont on peut l'utiliser.

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Bandages et Pansements—suite

Charpie Pliée et Comprimée, marque 'Tabloid'—

						Prix
Simple,	12	paquets de	30	gram. chacun	...	fr. 3.45
„	12	„	60	„	„	5.65
Boriquée,	12	„	30	„	„	3.15
„	12	„	60	„	„	5.05
Phéniquée,	12	„	30	„	„	4.40

Filasse Phéniquée, Pliée et Comprimée, marque 'Tabloid'—

12 Paquets de 60 gram. chacun	4.40
-------------------------------	-----	-----	-----	------

Gaze Ouatée Pliée et Comprimée, marque 'Tabloid'—

12 Paquets de 60 gram. chacun	5.05
-------------------------------	-----	-----	-----	------

Gaze Pliée et Comprimée, marque 'Tabloid'—

Boriquée, 12 paquets de 2 m. 75 chacun	9.45
Au Cyanure double, 3 pour cent., 12 paquets de			
2 m. 75 chacun			9.45
Au Sel Alembroth, 1 pour cent., 12 paquets de			
2 m. 75 chacun			8.80

Ouate Pliée et Comprimée, marque 'Tabloid'—

Absorbante, 12 paquets de 30 gram. chacun	3.15
„ 12 „ 60 „ „	5.05
Boriquée, 12 „ 30 „ „	3.15
„ 12 „ 60 „ „	5.05
Au Cyanure double, 3 pour cent., 12 paquets de			
30 gram. chacun			4.40
„ „ „ 12 paquets de			
60 gram. chacun			6.95

'Paroleine.' C'est une huile sans odeur, incolore et insapide (*Marque de Fabrique*) qui constitue un dissolvant utile pour beaucoup de remèdes employés contre les affections de la gorge et du nez.

En flacons de 113.5 cmc.	Le flacon	fr. 0.90
„ „ 525.5 cmc.	„	2.50

'Pepule,' Produits (*Voir page 95*)

Pharmacies portatives (*Voir page 74*)

'Phenofax.' C'est une combinaison représentant les propriétés curatives et antiseptiques de la 'Lanoline' 'Dartring,' de l' 'Hazeline' et du phénol (dont

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

elle contient 7 pour cent.) sous une forme d'application facile.

En pots de verre La pièce Prix
fr. 1.05

'Pinol.' C'est l'essence obtenue par distillation du *Pinus*
(*Marque de Fabrique*) *Pumilio*.

Flacons de 14.2 cmc. Le flacon fr. 1.90
,, 28.5 cmc. ,, 3.15

PRÉPARATIONS DIGESTIVES

Marque **'FAIRCHILD'** de Fabrique

DOSE

Diazyme, essence diastatique très efficace 1 à 2 cuillerées à thé En flacons de 113 gm. 2.25
et 227 gm. 3.80

'Enzymol,' dissolvant, (Marque de Fabrique) chirurgical, antiseptique et désinfectant En flacons de 113 gm. 2.50

Glycérine peptonisante (0.7 cmc. convertissant en peptone 130 gm. d'albumine d'œuf 0.6 cmc. à 3.5 cmc. En flacons de 113 gm. 2.30
et 454 gm. 7.55

'Panopepton', nourrissant (Marque de Fabrique) et stimulant Un verre à vin en cas de nécessité En flacons de 170 gm. 2.50
et 340 gm. 4.15

'Pepsencia,' solution de (Marque de Fabrique) matières organiques Une cuillerée à thé en cas de nécessité En flacons de 113 gm. 2.25
et 227 gm. 3.80
essentielles du suc gastrique

Pepsine (Fairchild) en poudre et en écailles ; digère 3,000 fois son poids d'albumine d'œuf 0 gr. 324 à 0 gr. 648 En flacons de 7 gm. 1.25
et 28 gm. 3.15

'Peptogenic Milk Powder' (Marque de Fabrique) (poudre de lait peptogénique pour la préparation du lait humanisé) La quantité nécessaire En flacons (grands) 2.25
4.20

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Préparations Digestives 'Fairchild'—suite

	DOSE		Prix fr.
Trypsine (Fairchild), pure	0 gr. 518 à 1 gr. 296	En flacons de 3.5 cmc.	5.65
'Zymine' (Extrait de (Marque de Pancréas) ; ce (Fabrique) sont les ferments digestifs purs du pancréas	0 gr. 13 à 0 gr. 324	En flacons de 7 gm. et 28 gm.	1.25 3.80
'Zymine.' Tubes pepto-nisants, pour (Marque de Fabrique) la préparation des aliments assimilables pour malades	La quantité nécessaire	En boîte de 12 tubes, la pièce	1.50

PRODUITS 'PEPULE' (Marque de Fabrique)

MARQUE 'Pepule'—	DOSE		
* ,, Pepsine, 0 gr. 065 (dragéifiée)	Un ou plus	Flacons de 25	0.65
,, Pepsine, 0 gr. 194 (dragéifiée)	Un ou plus	,, ,, 100	1.70
,, Pepsine et Zymine (dragéifiées)	Un	,, ,, 25	1.05
Pepsine, 0 gr. 13 Zymine, 0 gr. 194		,, ,, 100	2.80
,, Pepsine et Zymine (dragéifiés)	Un à deux	,, ,, 25	1.90
Pepsine, 0 gr. 097 Sous-Azotate de Bismuth, 0 gr. 13 Zymine, 0 gr. 097		,, ,, 100	5.65
* ,, 'Zymine', 0 gr 194 (Marque de Fabrique) (dragéifiée)	Un à deux	,, ,, 25	1.25
* ,, 'Zymine' Composée (Marque de Fabrique) (dragéifiée)	Un à trois	,, ,, 100	3.75
Zymine, 0 gr. 13 Sous-Azotate de Bismuth, 0 gr. 194 Ipéca en poudre, 0 gr. 0065		,, ,, 25	1.25
		,, ,, 100	3.75

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

* BURROUGHS WELLCOME & Cie ont cessé de préparer les produits 'Tabloid' des ferments digestifs 'Fairchild,' et fournissent actuellement les produits 'Pepule' préparés par FAIRCHILD BROS. AND FOSTER.

'Tabloid'
est la Marque de Fabrique
de Burroughs Wellcome & Cie.

'Pepule'
est la Marque de Fabrique
de Fairchild Bros. and Foster.

PRÉPARATIONS 'HAZELINE' Marque de Fabrique

BIEN SE RAPPELER LA MARQUE DE FABRIQUE !

Les diverses préparations d'Hamamelis virginiana qui sont offertes comme des succédanés à bon marché de l' 'Hazeline' n'ont souvent aucune valeur thérapeutique.

'Hazeline'	Anodin et styptique				
(<i>Marque de Fabrique</i>)	liquide obtenu par la				
(Produit distillé de	distillation des jeunes				
l'Hamamelis Vir-	rameaux frais de l'ar-				
giniana)	buste				
	Dose.—3. à 10.5 cmc.			Prix	
En flacons de 113 cmc.	Le flacon	fr. 1.50		
„ „ 454 „	„	4.40		
Crème 'Hazeline'	Combine les propriétés				
('Hazeline' Cream)	anodines et astringentes de l' 'Hazeline'				
	avec les qualités émoullientes de la				
	'Lanoline' 'Dartring'				
En pots de verre	Le pot	1.05		
En tubes comprimables	Le tube	0.65		
„ „ (grand)	„	1.05		
'Neige 'Hazeline' "	Préparation non graisseuse devant ses propriétés astringentes, adoucissantes et cicatrisantes aux 50% d' 'Hazeline' qui entrent dans sa composition				
(<i>Marque de Fabrique</i>)					
(" 'Hazeline' Snow")					
(<i>Trade Mark</i>)					
En pots de verre	Le pot	1.05		
Suppositoires	Contiennent de				
d' 'Hazeline'	l' 'Hazeline' pure				
	Dose.—Un en cas de nécessité.				
En boîtes de 12	La boîte	1.90		
Suppositoires 'Enule'	Contiennent de l'Ex-				
d' 'Hazeline' composée	trait d'Hamamelis, de l'Oxyde de Zinc et de l' 'Hazeline'				
	Dose.—Un en cas de nécessité				
En boîtes de 12	La boîte	1.90		

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

PRODUITS marque 'ELIXOID'

Le mot 'Elixoid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Afin de s'assurer la fourniture de ces produits fins et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée sur les prescriptions.

Les Produits marque 'Elixoid' sont des préparations liquides de drogues élégantes et agréables à prendre.

MARQUE 'ELIXOID'

„ Valérianate d'Ammoniaque Prix

En flacons d'environ 2.25 cmc. ... Le flacon fr. 3.15

Diverses autres préparations sont également émises sous la marque 'Elixoid.'

PRODUITS HYPODERMIQUES

Marque 'TABLOID'

Le mot 'TABLOID' est une marque désignant des produits fins émanant de la maison Burroughs Wellcome & Cie. Pour être certain d'obtenir ces produits purs et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les produits hypodermiques 'Tabloid' contiennent exactement le poids indiqué de médicament pur; ils se dissolvent rapidement, ont une activité uniforme et se conservent parfaitement. Il suffit de les faire dissoudre dans la quantité convenable d'eau stérilisée, dans le cylindre même de la seringue. Après avoir agité doucement, on obtient ainsi une solution fraîche de force bien déterminée et prête à être injectée.

“ Ils sont très solubles et pas du tout irritants.”—*Lancet*.

BIEN SE RAPPELER LA MARQUE DE FABRIQUE !

Les produits B. W. & Cie. sont préparés au moyen de médicaments d'une pureté exceptionnelle.

MARQUE 'TABLOID'	PRÉPARATIONS	FORCE	DOSE POUR	PRIX
			INJECTIONS SOUS-CUTANÉES	PAR TUBE
				fr.
„	Aconitine, Azotate d'	0.0001	0.0001	0.85

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

* En tubes de 12; les autres en contiennent 20

Produits Hypodermiques 'Tabloid'—suite

PRÉPARATIONS	FORCE	DOSE POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES	PRIX PAR TUBE
MARQUE 'TABLOID' (Hypodermique)—			fr.
„ *Anesthésique			
Composé, A	...	Selon le cas	0.85
Chlorhydrate de Cocaïne	0 gr. 0065		
Chlorhydrate de Mor- phine	... 0 gr. 0013		
Chlorure de Sodium	... 0 gr. 013		
En dissoudre un dans 6 cmc. 5 d'eau stérilisée.			
„ *Anesthésique			
Composé, B	...	Selon le cas	0.85
Chlorhydrate de Cocaïne	0 gr. 013		
Chlorhydrate de Mor- phine	... 0 gr. 0013		
Chlorure de Sodium	... 0 gr. 013		
En dissoudre un dans 6 cmc. 5 d'eau stérilisée.			
„ *Anesthésique			
Composé C	...	Selon le cas	0.65
Chlorhydrate d'Eucaine	... 0 gr. 028		
Chlorure de Sodium	... 0 gr. 227		
Dissous dans 30 grammes environ d'eau stérilisée, un produit donne une solution contenant 1 pour 1,000 de chlorhydrate d'Eucaine.			
„ Apomorphine,			
Chlorhydrate d'	0 gr. 0032	} 0 gr. 0032 à 0 gr. 0065	0.65
„	0 gr. 0043		
„	0 gr. 0005		
„	0 gr. 0065		
„ { Apomorphine,			
Chlorhydrate d'	0 gr. 0065	} un	0.85
„ * { Strychnine,			
Chlorhydrate de	0 gr. 00108		
„ Atropine, Sulfate d'	0 gr. 00043	} 0 gr. 00032 à 0 gr. 00065 et augmenter	0.65
„ „ „	0 gr. 00065		
„ „ „	0 gr. 001		
„ „ „	0 gr. 00108		
„ *Caféine, Sodio- salicylate de	0 gr. 03	0 gr. 032 à 0 gr. 259	0.85
„ *Caféine, Sodio- salicylate de	0 gr. 032	0 gr. 032 à 0 gr. 259	0.85

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

* En tubes de 12 ; les autres en contiennent 20

Produits Hypodermiques 'Tabloid'—suite

PRÉPARATIONS		FORCE	DOSE POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES	PRIX PAR TUBE
MARQUE 'TABLOID' (Hypodermique)—				fr.
„	Cocaïne, Chlorhy-			
	drate de	0 gr. 0065	} 0 gr. 0065 à 0 gr. 032	0.65
„	„ „	0 gr. 01		
„	„ „	0 gr. 011		
„ *	„ „	0 gr. 015		
„ *	„ „	0 gr. 016		
„ *	„ „	0 gr. 02		
„ *	„ „	0 gr. 032		0.85
La Cocaïne est sujette à de grandes fluctuations de prix.				
„	Codéine, Phos-			
	phate de	0 gr. 016	0 gr. 016 à 0 gr. 13	0.85
„	*Cotarnine, Chlor-			
	hydrate de (Sypticine)	0 gr. 016	0 gr. 016 à 0 gr. 032	
„	Curare	0 gr. 0054	0 gr. 0054 à 0 gr. 032	0.85
„	Digitaline Amorphe	0 gr. 00065	0 gr. 00065 à 0 gr. 0022	0.65
„	Digitaline			
	cristallisée	0 gr. 0005	0 gr. 00013 à 0 gr. 0022	0.85
„	{ Digitaline Amorphe	0 gr. 00065	} un	0.65
	{ Strychnine,			
	Sulfate de	0 gr. 00065		
„	Ergotinine,			
	Citrate de	0 gr. 00032	} 0 gr. 00032 à 0 gr. 0013	0.85
„	„ „	0 gr. 0005		
„	„ „	0 gr. 00065		
„ *	{ Ergotinine,		} un	0.85
	{ Citrate de	0 gr. 00065		
	Morphine, Sulfate de	0 gr. 011		

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

* En tubes de 12 : les autres en contiennent 20

Produits Hypodermiques 'Tabloid'—suite

PRÉPARATIONS	FORCE	DOSE POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES	PRIX PAR TUBE
MARQUE 'TABLOID' (Hypodermique)—			fr.
* { Ergotinine, Citrate de	o gr. 00065	un	0.85
„ { Strychnine, Sulfate de	o gr. 0032		
„ { Ésérine, Salicylate de (Salicylate de Physostigmine) ...	o gr. 00065		
„ { Ésérine, Salicylate de (Salicylate de Physostigmine) ...	o gr. 00065	o gr. 00065 à o gr. 0026	0.65
„ *Eucaine, Chlor- hydrate de	o gr. 022	} o gr. 022 à	0.65
„ * „ „	o gr. 065		
„ „ Lactate de	o gr. 022	} o gr. 022 à	0.65
„ „ „	o gr. 065		
„ Héroïne, Chlor- hydrate de	o gr. 0026	} o gr. 0026 à	0.65
„ „ „	o gr. 0054		
„ Homatropine, Chlorhydrate de	o gr. 00026	o gr. 00026 à o gr. 0032	0.85
„ Hyoscine, Bromhydrate d'	o gr. 00032	} o gr. 00032 à	0.65
„ „ „	o gr. 00065		
„ * „ „	o gr. 00086		
„ *Hyoscine Com- posée, A	...	un	0.85
Bromhydrate d'Hyoscine	o gr. 00065		
Sulfate de Morphine ...	o gr. 011		
Sulfate d'Atropine ...	o gr. 00036		
„ *Hyoscine Com- posée, B	...	un	0.85
Bromhydrate d'Hyoscine	o gr. 00065		
Sulfate de Morphine ...	o gr. 016		
Sulfate d'Atropine ...	o gr. 00043		
„ *Hyoscyamine, Sulfate d'	o gr. 00081	} o gr. 00032 à	0.65
„ * „ „	o gr. 0032		
„ * „ „	o gr. 0032	et augmenter	0.85

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

* En tubes de 12 ; les autres en contiennent 20

Produits Hypodermiques 'Tabloid'—suite

PRÉPARATIONS		FORCE	DOSE POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES	PRIX PAR TUBE
MARQUE 'TABLOID'				
(Hypodermique)—				fr.
,,	Mercure, Bichlorure de	o gr. 001	} o gr. 00108 à o gr. 0022	0.65
	,, ,, ,,	o gr. 00108		
	,, ,, ,,	o gr. 0022		
,,	Mercure, Succinimure de	o gr. 013	o gr. 011 à o gr. 016	0.65
,,	Morphine, Biméconate de	o gr. 008	} o gr. 008 à o gr. 016 et augmenter	0.85
	,, ,, ,,	o gr. 011		
	,, ,, ,,	o gr. 016		
	,, ,, ,,	o gr. 022		
,,	Morphine, Chlorhydrate de	o gr. 01	} o gr. 008 à o gr. 016 et augmenter	0.65
	,, ,, ,,	o gr. 011		
	,, ,, ,,	o gr. 015		
	,, ,, ,,	o gr. 016		
	,, ,, ,,	o gr. 02		
	,, ,, ,,	o gr. 022		
	* ,, ,,	o gr. 032		
,,	{ Morphine, Chlorhydrate de	o gr. 011	} un	0.65
	{ Atropine, Sulfate d'	o gr. 0009		
,,	Morphine, Phosphate de	o gr. 011	} o gr. 008 à o gr. 016	0.65
	,, ,, ,,	o gr. 016		
	,, ,, ,,	o gr. 022		
	* ,, ,,	o gr. 032		
,,	Morphine, Sulfate de	o gr. 0054	} o gr. 008 à o gr. 016 et augmenter	0.65
	,, ,, ,,	o gr. 008		
	,, ,, ,,	o gr. 01		
	,, ,, ,,	o gr. 011		
	,, ,, ,,	o gr. 015		
	,, ,, ,,	o gr. 016		

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

* En tubes de 12 ; les autres en contiennent 20

Produits Hypodermiques 'Tabloid'—*suite*

PRÉPARATIONS	FORCE	DOSE POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES	PRINX PAR TUBE
MARQUE 'TABLOID' (Hypodermique)—			fr.
„ Morphine, Sulfate de	0 gr. 02	} 0 gr. 008 à 0 gr. 016 et augmenter	0.65
„ „ „	0 gr. 022		
„ * „ „	0 gr. 03		
„ * „ „	0 gr. 032		
„ * „ „	0 gr. 05	} 0 gr. 008 à 0 gr. 016 et augmenter	0.85
„ * „ „	0 gr. 065		
„ { Morphine, Sulfate de	0 gr. 0054	} un de la force désirée	0.65
„ { Atropine „	0 gr. 00026		
„ { Morphine „	0 gr. 008		
„ { Atropine „	0 gr. 00032		
„ { Morphine „	0 gr. 011		
„ { Atropine „	0 gr. 00036		
„ { Morphine „	0 gr. 016		
„ { Atropine „	0 gr. 00043		
„ { Morphine „	0 gr. 022		
„ { Atropine „	0 gr. 00054		
„ { Morphine „	0 gr. 022		
„ { Atropine „	0 gr. 00108		
„* { Morphine „	0 gr. 032		
„ { Atropine „	0 gr. 00065		
„ { Morphine „	0 gr. 016	} un	
„ { Strychnine „	0 gr. 00108		
„ Morphine, Tartrate de	0 gr. 016	0 gr. 008 à 0 gr. 016	0.65
„ Nitroglycérine, voir Trinitrine
„ Physostigmine, Salicylate de (Salicylate d'Ésérine) ...	0 gr. 00065	0 gr. 00065 à 0 gr. 0026	0.65
„ Picrotoxine ...	0 gr. 00108	0 gr. 00065 à 0 gr. 0026	0.85

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

* En tubes de 12 ; les autres en contiennent 20

Produits Hypodermiques 'Tabloid'—*suite*

	PRÉPARATIONS	FORCE	DOSE POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES	PRIX PAR TUBE
MARQUE	'TABLOID'			
	(Hypodermique)—			fr.
„	Pilocarpine,			
	Azotate de	0 gr. 0065	} ... 0 gr. 0032 à 0 gr. 032	0.95
„	„ „	0 gr. 01		1.25
„	„ „	0 gr. 011		1.25
„ *	„ „	0 gr. 022		1.50
„ *	„ „	0 gr. 032		1.90
	La Pilocarpine est sujette à de grandes fluctuations de prix.			
„	*Potasse, Per-			
	manganate de	0 gr. 13	0 gr. 065 à 0 gr. 194	0.65
„	Quinine, Chlor-			
	hydrate neutre de	0 gr. 065	} 0 gr. 065 à 0 gr. 194 ...	0.65
„ *	„ „	0 gr. 194		0.85
„ *	„ „	0 gr. 324		1.05
„	*Quinine, Sulfate			
	neutre de	0 gr. 324	un	1.05
„	*Quinine, Bromhy-			
	drate basique de	0 gr. 03	} 0 gr. 032 à 0 gr. 13	0.85
„ *	„ „	0 gr. 032		
„ *	„ „	0 gr. 05		
„	*Soude,			
	Cacodylate de	0 gr. 016	0 gr. 116 à 0 gr. 065	0.85
„	*Spartéine,			
	Sulfate de	0 gr. 032	0 gr. 032 à 0 gr. 065	0.85
„	Strophantine	... 0 gr. 00013	0 gr. 00013 à 0 gr. 00065	0.85
„	Strychnine,			
	Azotate de	0 gr. 0005	} ... 0 gr. 00043 à 0 gr. 0065 ...	0.65
„	„ „	0 gr. 001		0.65
„	„ „	0 gr. 0043		0.85
„	„ „	0 gr. 0065		0.85

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

* En tubes de 12 ; les autres en contiennent 20

Produits Hypodermiques 'Tabloid'—suite

	PRÉPARATIONS	FORCE	DOSE POUR INJECTIONS SOUS-CUTANÉES	PRIX PAR TUBE
MARQUE	'TABLOID'			
	(Hypodermique)—			
„	Strychnine,			fr.
	Chlorhydrate de	o gr. 00032	} o gr. 00043 à o gr. 0065	0.65
„	„ „	o gr. 00065		
„	„ „	o gr. 0022		
„	Strychnine,			
	Sulfate de	o gr. 00043	} o gr. 00043 à o gr. 0065	0.65
„	„ „	o gr. 00065		
„	„ „	o gr. 00108		
„	„ „	o gr. 0013		
„	„ „	o gr. 0016		
„	„ „	o gr. 0022		
„	*Stypticine (<i>voir</i>			
	Cotarnine, Chlor-			
	hydrate de)			
„	Trinitrine			
	(Nitroglycérine)	o gr. 00026	o gr. 00026 à o gr. 0013	0.65

N.B.—Divers autres produits hypodermiques sont également émis sous la marque 'Tabloid'

PRODUITS OPHTHALMIQUES

Marque 'TABLOID'

Le mot 'TABLOID' est une marque indiquant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie.

Les Produits Ophthalmiques 'Tabloid' sont de dimension très réduite, aussi minces qu'une feuille de papier, d'apparence extrêmement délicate, d'une très grande précision de poids et préparés avec une base parfaitement inoffensive. Ces produits se dissolvent immédiatement lorsqu'ils sont appliqués sur la conjonctive.

BIEN SE RAPPELER LA MARQUE DE FABRIQUE !

Les produits émis par B. W. & Cie. sont préparés avec des substances de pureté exceptionnelle.

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

* En tubes de 12 ; les autres en contiennent 20

Produits Ophthalmiques 'Tabloid'—*suite*

MARQUE 'TABLOID'

(Ophthalmique)—

FORCE

,, T	Alun	0 gr. 00026
,, EE	Argyrol	0 gr. 0027
,, B	{ Atropine, Bromhydrate d'	0 gr. 00032	
	{ Cocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 00032	
,, X	Atropine, Sulfate d'	0 gr. 00011	
,, A	,,	,,	0 gr. 00032	
,, AA	Cocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 0013	
,, C	,,	,,	0 gr. 0032	
,, BB	Dionine	0 gr. 0005	
	Ésérine (<i>voir</i> Physostigmine)					
,, Y	Euphtalmine, Chlorhydrate d'	0 gr. 0016	
,, Z	Fluorescéine	0 gr. 00026	
,, H	Homatropine, Chlorhydrate d'	0 gr. 00016	
,, E	,,	,,	0 gr. 0016	
,, O	{ Homatropine, Chlorhydrate d'	0 gr. 00027		
	{ Cocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 0027		
,, W	{ Homatropine, Chlorhydrate d'	0 gr. 0013		
	{ Cocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 0013		
,, U	Hyoscine, Bromhydrate d'	0 gr. 00011		
,, GG	Physostigmine, Salicylate d'	0 gr. 000032		
,, F	,,	,,	0 gr. 00011	
,, G	{ Physostigmine, Salicylate de	0 gr. 00013		
	{ Tropacocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 00065		
,, K	Pilocarpine, Azotate de	0 gr. 00016		
,, M	{ Pilocarpine, Azotate de	0 gr. 00013		
	{ Cocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 00032		
,, U	Scopolamine, Bromhydrate de	0 gr. 00011		
,, L	Tropacocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 0022		
,, R	Zinc, Sulfate de	0 gr. 00026		
,, DD	{ Zinc, Sulfate de	0 gr. 00026		
	{ Cocaïne, Chlorhydrate de	0 gr. 0032		

En tubes de 25, à l'exception de C, DD, E, G, L, O, W, Y, et Z, qui n'en contiennent que 12. Par tube, fr. 0.95

„ CC 'Hemisine' (Marque de Fabrique) ... 0 gr. 0006
Tubes de 12 ... par tube, fr. 1.25

Cette nouvelle préparation présente le principe actif de la moelle de la glande surrénale sous une forme stable, soluble et commode. Le produit ophthalmique peut être

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Produits Ophthalmiques 'Tabloid'—suite

placé sur la conjonctive où il se dissout instantanément ; ou bien on peut le dissoudre dans 0 cmc. 6 d'eau stérilisée ; on a alors une solution à 1 pour 1,000.

N.B.—D'autres produits sont également émis sous la marque 'Tabloid.'

Pour les Produits Ophthalmiques pour usage vétérinaire, voir le Prix Courant Général.

PRODUITS OPHTHALMIQUES**Marque 'SOLOID'**

MARQUE 'SOLOID'—

(Ophthalmique)—

„ J Bi-chlorure de Mercure (*sublimé corrosif*), 0 gr. 000065, tubes de 25 par tube fr. 0.65

Pour les autres produits 'Soloid' employés en oculistique, *voir* produits 'Soloid' : Acide Borique ; Acide Borique avec Sulfate de Zinc ; Azotate d'Argent ; Chlorhydrate de Cocaïne ; Chlorhydrate d'Eucaine ; Cocaïne avec Eucaine ; 'Hemisine' composée avec de l'Eucaine ; Sulfate de Zinc, &c., *pages* 109, etc.

PRODUITS pour la PHOTOGRAPHIE**Marque 'TABLOID'**

Le mot 'TABLOID' est une marque indiquant des produits émis par Burroughs Wellcome & Cie.

Produits Chimiques pour la Photographie

Les Produits 'Tabloid' pour la Photographie sont composés de substances très pures divisées en quantités très exactes et prêtes pour l'usage immédiat par simple solution et sans qu'il soit nécessaire de peser ni de mesurer. Ils permettent aux touristes d'emporter avec eux, commodément, facilement et sûrement, tous les produits nécessaires pour développer, fixer, etc. Leur usage est économique, en ce sens qu'il prévient le gaspillage. On ne fait, en effet, que la quantité de solution nécessaire pour les besoins du moment, et par le fait même qu'ils sont fraîchement dissous, les produits ont une action constante et sûre.

Compacts,
portatifs,
sûrs

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Produits Photographiques 'Tabloid'—suite

Révélateurs

Les révélateurs 'Tabloid' sont mis dans des boîtes en carton renfermant en même temps le faiblisseur et l'accélérateur correspondants.

MARQUE 'TABLOID'—						Prix La Pièce
„	Révéléateur à l'Amidol	fr. 1.25
„	„ à l'Édinol	1.25
„	„ à la Glycine	1.25
„	„ à l'Hydroquinone (Quinol)	1.25
„	„ à l'Iconogène	1.25
„	„ au Métol	1.25
„	„ au Métol Quinol	1.25
„	„ à l'Ortol	1.25
„	„ au Paramidophénol	1.25
„	„ au "Pyro"	1.25
„	„ au "Pyro" Métol	1.25
	(formule "Imperial Standard")	1.25
„	„ au "Pyro" Soude	1.25
	(formule "Ilford")	1.25

Accessoires

„ *Alcali*—

Carbonate de Soude 'Tabloid,' 2 gr. 852
(22 par flacon) 0.65

„ *Bains pour durcir et éclaircir*—

Alun 'Tabloid' 0 gr. 648 (30 par flacon), ... 0.65

Alun et Acide Citrique Composés 'Tabloid' (25
per flacon) 0.65

(Alum de Chrome, 0 gr. 324 ; Acide Citrique, 0 gr. 323 ;
Sulfite de Soude Cristallisé, 1 gr. 296).

„ *Éliminateur d'Hypo*—

Percarbonate de Potasse 'Tabloid,' 0 gr. 194
(15 par tube) 0.65

„ *Faiblisseurs*—

Ferricyanure de Potassium 'Tabloid,' 0 gr. 13
(22 par tube) 0.65

Persulfate d'Ammoniaque 'Tabloid,' 0 gr. 713
(15 par tube) 0.65

„ *Préserveurs*—

Métabisulfite de Potasse 'Tabloid,' 0 gr. 648
(25 par flacon) 0.65

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Produits Photographiques 'Tabloid'—suite**MARQUE 'TABLOID'—**Prix
la pièce

Sulfite de Soude, desséché, 'Tabloid,' o gr. 324 (50 par flacon)	fr. 0.65
,, <i>Renforçateur</i> —	
Iodure de Mercure et Sulfite de Soude 'Tabloid' (15 par tube)	0.65
,, <i>Retardateurs</i> —	
Bromure d'Ammonium 'Tabloid,' o gr. 065 (30 par tube)	0.65
Bromure de Potassium 'Tabloid,' o gr. 065 (30 par tube)	0.65
Citrate de Soude 'Tabloid,' o gr. 065 (25 par tube)	0.65

Bains de Virage

,, Chlorure d'or, o gr. 032, et Borax, o gr. 972 (B1)	1.25
,, Chlorure d'or, o gr. 032, et Bicarbonate de Soude, o gr. 972 (B2)	1.25
,, Chlorure d'or, o gr. 032, et Phosphate de Soude, o gr. 972 (B3)	1.25
,, Chlorure d'or, o gr. 032, et Tungstate de Soude, o gr. 972 (B4)	1.25
,, Chlorure d'or, o gr. 032, et Formiate de Soude Composé (Formiate de Soude, o gr. 486; Bicarbonate de Soude, o gr. 065) (B5)	1.25
,, Chlorure d'or, o gr. 032, et Sulfocyanure Composé (Sulfocyanure d'Ammonium, o gr. 324; Sulfite de Soude, o gr. 016) (B6)	1.25
,, Chlorure d'or, o gr. 032, et Thiosulfate Composé (Viro-fixateur) (B10)	1.25

N.B.—Les boîtes des composés ci-dessus contiennent les quantités voulues pour six bains de virage.

,, Platine Composé, pour papiers mats, tubes de 9 ...	1.25
,, Ferrocyanure de Cuivre Composé (<i>pour épreuves au bromure et plaques pour projections</i>), tubes de 15	0.65
Chloroplatinite Composé (<i>Formule Vénus</i>), tubes de 9	1.25

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Produits Photographiques, 'Tabloid'—suite

MARQUE 'TABLOID'—

Prix
La pièce

- „ Virage Sépia (chaque carton renferme 12 produits de Décolorant Composé, et 12 de Sulfure de Sodium) fr. 1.25
- „ Décolorant Composé } fournis aussi séparément,
- „ Sulfure de Sodium } en tubes, à 0.65 le tube...

Fixateur

- „ Thiosulfate de Soude desséché 1 gr. 846, chaque produit représente, 2 gr. 86 de cristaux) (25 par flacon), fr. 0.65

Sensibilisateur

- „ Chromate de Potasse et d'ammoniaque, 1 gr. 555
(*Pour sensibiliser le papier au charbon*)
- Tubes de 6, le tube fr. 0.65

Équipement Photographique 'Tabloid'

Contient un assortiment complet de produits pour développer et fixer des plaques, etc. En boîtes de métal émaillé fr. 6.30

MARQUE 'TABLOID'—

- „ Appareil Photographique La pièce fr. 26.45

N.B.—D'autres produits photographiques sont également émis sous la marque 'Tabloid.'

PRODUITS 'SOLOID'

Marque de
Fabrique

Le mot 'Soloid' est une marque désignant des produits fins émanant de la maison Burroughs Wellcome & Cie. Pour être certain d'obtenir ces produits purs et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les instructions verbales ne sont pas assez sûres. Pour prévenir la fraude, il vaut mieux spécifier des flacons originaux sur les ordonnances écrites.

La série des Produits marque 'Soloid' comprend les substances antiseptiques, astringentes et anesthésiques; les substances pouvant servir à la préparation immédiate des teintures pour recherches microscopiques et des réactifs pour l'analyse des eaux ou des urines. Lorsque la substance employée appartient à la catégorie des poisons violents,

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres.

Produits 'Soloid'—suite

les produits sont additionnés d'une matière colorante inerte et la couleur, transmise au liquide dissolvant, constitue une précaution contre les méprises.

BIEN SE RAPPELER LA MARQUE DE FABRIQUE !

Les produits de B. W. & Cie sont préparés au moyen de substances d'une pureté exceptionnelle.

MARQUE 'SOLOID'—	FORCE	Prix à Londres	
		Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
„ Acide Borique (parfumé à l'essence de roses) ...	0 gr. 389	0.85	...
„ Acide Borique (non parfumé). Flacons de 50, par flacon, fr.0.65	0 gr. 972		...
„ Acide Borique et Sulfate de Zinc (parfumés à l'essence de roses)	0.85	...
Acide Borique, 0 gr. 389 Sulfate de Zinc, 0 gr. 032			
„ Acide Phénique (Phénol). Tubes de 25, le tube, fr.0.55	0 gr. 324		
„ Acide Phénique (Phénol). Tubes de 12, le tube, fr.0.65	1 gr. 296		
„ Acide Phénique (Phénol), Tubes de 6, le tube, fr.0.75	3 gr. 89		
Point de fusion du phénol employé pour la préparation de l'Acide Phénique 'Soloid', 40° c.			
„ Alun	0 gr. 648	...	1.25
„ Alun et Sulfate de Zinc	0.85	...
Alun, 0 gr. 972 Sulfate de Zinc, 0 gr. 972			
„ Alun et Sulfate de Zinc, Composé, Fort	1.05	...
Alun, 1 gr. 944 Sulfate de Zinc, 0 gr. 972			
„ Argent, Azotate d'	0 gr. 065	1.25	...
„ „ „	0 gr. 324	2.50	...
„ Argyrol. Tubes de 12, le tube, fr.0.85	0 gr. 065		

Produits 'Soloid'—suite

MARQUE 'SOLOID'—

FORCE

Prix à
Londres

Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
--------------------------------	---------------------------------

„ Argyrol. Tubes de 6, le tube	0 gr. 353		
„ Atropine, Sulfate d', tubes de 6	0 gr. 0353		
(Un dans 3.5 grm. d'eau=une solution à 1 pour 100)			
„ Atropine et Cocaïne, Chlorhydrate de			
Sulphate d'Atropine, 0 gr. 0177			
Chlorhydrate de Cocaïne, 0 gr 0708			
(Un dans 3.5 grm. d'eau=une solution à 1 pour 200 de Sulfate d'Atropine et à 2 pour 100 de Chlorhydrate de Cocaïne.)			
„ Chinosol	0 gr. 113	0.65	
„ Chinosol	0 gr. 567	1.25	4.40
„ Cocaïne, Chlorhydrate de. Tubes de 25, le tube, fr. 1.10	0 gr. 032		3.75
„ Cocaïne, Chlorhydrate de ...	0 gr. 065	1.90	7.15
„ Cocaïne, Chlorhydrate de ...	0 gr. 324	8.60	
„ Cocaïne et Eucaïne	1.65	...
Chlorhydrate de Cocaïne, 0 gr. 032			
Chlorhydrate de Eucaïne, 0 gr. 032			
(La Cocaïne est sujette à de grandes fluctuations de prix)			
„ Eucaïne, Chlorhydrate d' ...	0 gr. 065	1.80	...
„ Eucaïne, Chlorhydrate d' ...	0 gr. 324	7.55	...
„ Eucaïne, Lactate d'	0 gr. 065	1.80	...
„ Eucaïne, Lactate d'	0 gr. 324	7.55	...
„ Fer, Perchlorure de	0 gr. 648	...	1.90
(Cette préparation renferme, comme excipient, une petite quantité de Chlorhydrate d'Ammoniaque. Chaque produit correspond à 2 cmc. 368 de la solution de perchlorure de fer de la Pharm. Brit.)			
„ 'Hemisine' (Marque de Fabrique) Tubes de 6, fr. 1.25	0 gr. 0012		
„ „ Tubes de 6, fr. 3.15	0 gr. 005		
Contient le principe actif de la moelle de la glande surrénale à l'état sec et sous une forme stable, soluble, de composition constante et d'un emploi commode.			

		Prix à Londres	
Produits 'Soloid'— <i>suite</i>		Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'SOLOID'—	FORCE		
„ 'Hemisine' Composée avec de l'Eucaine, No. 1. Tubes de 6, le tube, fr. 2.10. 'Hemisine,' 0 gr. 001 Chlorure de Sodium, 0 gr. 80 Chlorhydrate d'Eucaine, 0 gr. 20			
„ 'Hemisine' Composée avec de l'Eucaine, No. 2. Tubes de 12, le tube, fr. 1.25. (Le dixième de la force du No. 1)			
„ 'Hemisine' avec Sulfate d'Atropine (pour injections intraveineuses), Tubes de 12, le tube, fr. 1.25 'Hemisine,' 0 gr. 0002 Sulfate d'Atropine, 0 gr. 001			
„ Homatropine, Bromhydrate d'. Tubes de six, le tube. fr. 0 gr. 0353			
„ Huile Phéniquée. Boîtes de 12 capsules, la boîte, fr. 2.50 1 cmc. 184 (Renfermant 0 cmc. 03 d'acide phénique pur)			
„ Inhalation de Thymol. Boîtes 12 capsules, la boîte, fr. 2.50 (Renfermant 0 gr. 049 de Thymol pur)			
„ Inhalation 'Eucalyptia.' Boîtes de 12 capsules, la boîte, fr. 2.50			
„ Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hydrarg). Tubes de 25, le tube, fr. 0.85 0 gr. 113		...	1.90
„ Mercure et Potasse, Iodure de (designé auparavant sous le nom de Iodic-Hydrarg) 0 gr. 283		1.10	3.55
Un produit dissous dans 283 grammes d'eau donne une solu- tion au millième			

Produits 'Soloid'— <i>suite</i>		Prix à Londres	
		Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'SOLOID'—	FORCE		
„ Mercure et Potasse, Iodure de (désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hydrarg)	0 gr. 567	1.90	6.30
Un produit dissous dans 567 grammes d'eau donne une solu- tion au millième			
„ L. G. B.—	1.65
Un produit dissous dans 567 grammes d'eau donne une solu- tion de sublimé corrosif au millième, solution préconisée dans l'ordonnance du Local Government Board d'Angleterre de 1892			
„ Mercure, Bichlorure de (<i>voir</i> Sublimé Corrosif)			
„ Nasal, Composé Alcalin	1.25
Borax, 0 gr. 324 Chlorure de Soude, 0 gr. 324			
„ Nasal, Composé Antiseptique et Alcalin	1.25
Bicarbonat de Soude, 0 gr. 324 Acide Phénique, 0 gr. 032 Borax, 0 gr. 324			
„ Nasal, Bicarbonat de Soude Composé	1.25
Bicarbonat de Soude, 0 gr. 324 Borax, 0 gr. 324 Chlorure de Sodium, 0 gr. 324			
„ Nasal, Bicarbonat de Soude Composé sucré		...	1.25
Bicarbonat de Soude, 0 gr. 324 Borax, 0 gr. 324 Chlorure de Sodium, 0 gr. 324 Sucre blanc, 0 gr. 324			
„ Nasal, 'Eucalyptia' Composé	2.50
Bicarbonat de Soude, 0 gr. 518 Borax, 0 gr. 518 Benzoate de Soude, 0 gr. 022 Salicylate de Soude, 0 gr. 022 Eucalyptol, 0 c.c. 01 Thymol, 0 gr. 011 Menthol, 0 gr. 0054 Huile de Gaulthérie, 0 c.c. 005			
„ Nasal, Phénol Composé	0.65	...
Bicarbonat de Soude, 0 gr. 778 Acide Phénique, 0 gr. 097 Chlorure de Sodium, 0 gr. 13			

Produits 'Soloid'— <i>suite</i>		Prix à Londres	
		Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'SOLOID'—	FORCE		
„ Naso-Pharyngien, Composé...	...	1.05	3.15
Chlorure de Sodium, 0 gr. 454			
Borax, 0 gr. 162			
Acide Borique, 0 gr. 049			
Benzoate de Soude, 0 gr. 032			
Menthol, 0 gr. 0013			
Thymol, 0 gr. 00065			
Chlorhydrate de Cocaïne, 0 gr. 011			
Essence de Gaulthérie 0 cmc. 003			
„ Paraformol	0 gr. 324	...	1.90
„ Plomb et Opium, Lotion de...	...	0.65	...
Acétate de Plomb, 0 gr. 13			
Teinture d'Opium, 1 cmc. 184			
„ Plomb, Sous-Acétate de ...	0 gr. 648	0.65	...
Le Sous-Acétate de Plomb 'Soloid'			
est préparé avec de l'acétate de			
plomb basique et non pas au			
moyen de l'acétate de plomb			
normal			
„ Potasse, Permanganate de ...	0 gr. 065	...	0.65
„ Potasse, Permanganate de ...	0 gr. 324	0.55	1.05
„ Potasse, Permanganate de, et			
Alun	1.65
Permanganate de Potasse 0 gr. 194			
Alun, 0 gr. 324			
„ Protargol	0 gr. 065	...	2.85
„ Protargol	0 gr. 259	3.15	9.45
„ Sodium, Chlorure de. Tubes de			
12, le tube, fr. 0.65 ...	1 gr. 944		
Pour injections intraveineuses, à			
la température de 38° C., deux			
produits à dissoudre dans 567			
grammes d'eau bouillie (stéri-			
lisée)			
„ Sodium, Chlorure Composé de.			
Tubes de 12, le tube, fr. 0.65			
Pour injections intraveineuses, à			
la température de 38° C., deux			
produits à dissoudre dans 567			
grammes d'eau bouillie (stéri-			
lisée)			
Chlorure de Sodium, 1 gr. 62			
Sulfate de Soude, 0 gr. 081			
Carbonate de Soude, 0 gr. 081			
Phosphate de Soude, 0 gr. 065			
Chlorure de Potassium, 0 gr. 097			

Produits 'Soloid'—suite

MARQUE '**SOLOID**'—

FORCE

Prix à
Londres

Par flacon de 25 Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
--------------------------------	---------------------------------

,, Sublimé Corrosif (Bichlorure de Mercure)(Opthalmique). Tubes de 25, le tube, fr.0.65		0 gr. 000065		
,, Sublimé Corrosif (Bichlorure de Mercure)		0 gr. 113	...	0.80
Un produit dans 113 grammes d'eau donne une solution au millième				
,, Sublimé Corrosif (Bichlorure de Mercure)		0 gr. 5	0.65	1.65
Un produit dans un demi-litre d'eau donne une solution au millième				
,, Sublimé Corrosif (Bichlorure de Mercure)		0 gr. 567	0.65	1.65
Un produit dans 567 grammes d'eau donne une solution au millième				
,, Sublimé Corrosif (Bichlorure de Mercure). Tubes de 10, le tube fr.0.55		1 gr. 0	0.95	...
Un produit dissous dans un litre d'eau donne une solution au millième.				
,, Sublimé Corrosif (Bichlorure de Mercure)		1 gr. 134	...	3.15
Un produit dans 1.137 grammes d'eau donne une solution au millième				
,, Zinc, Chlorure de		0 gr. 324	0.85	
Composé avec du Chlorhydrate d'Ammoniaque				
,, Zinc, Permanganate de		0 gr. 008	...	0.95
,, Zinc, Sulfate de		0 gr. 065	...	0.85
,, Zinc, Sulfate de		0 gr. 648	...	1.25
,, Zinc, Sulfophénate de		0 gr. 13	...	1.05
,, Zinc, Sulfophénate de		0 gr. 648	...	2.50

Pureté de composition, exactitude du poids et solubilité immédiate, sont les qualités qui recommandent ce produit quand il y a lieu de prescrire du Sulfophénate de Zinc.

D'autres produits sont également émis sous la marque 'Soloid.'

PRODUITS 'SOLOID' POUR ANALYSES, etc.***Pour Analyses d'Urine*****MARQUE 'SOLOID'—**Prix
La pièce

„ Acide Citrique	0 gr. 065	
„ Acide Picrique	0 gr. 065	
„ Acide Sulfosalicylique	0 gr. 13	
„ Ferrocyanure de Potassium	0 gr. 065	
En tubes de 20		fr.0.85
„ Réactif à l'Indigo, pour la recherche du sucre dans les urines (Nitrophényl - Propiolate de Soude)				0 gr. 016	
Tubes de 16	fr.0.85
„ Réaction Fehling (pour préparer la liqueur de Fehling)					
Boîtes de 24	fr.0.85

Pour l'Analyse des Eaux**MARQUE 'SOLOID'—**

„ Acide Oxalique	0 gr. 6	
„ Ammoniaque, Chlorhydrate de	0 gr. 00016	
„ Argent, Azotate de	0 gr. 0097	
„ Plomb, Acétate de	0 gr. 0184	
„ Potasse, Azotate de	0 gr. 00144	
„ Potasse, Chromate de	0 gr. 0065	
„ Potasse, Permanganate de	0 gr. 000395	
„ Potassium, Ferrocyanure de	0 gr. 013	
„ Potassium, Iodure de et Amidon		
„ Savon		
„ Sodium, Bisulfate de	0 gr. 324	
„ Zinc en Poudre	0 gr. 13	
„ Zinc, Sulfure de	0 gr. 25	
En boîtes de 25, la boîte	fr.0.85

Pour l'Analyse des Eaux d'Égouts**MARQUE 'SOLOID'—**

„ Acide Oxalique	0 gr. 0079	
„ Acide Pyrogallique	0 gr. 032	
„ Potasse, Permanganate de	0 gr. 00395	
„ Sodium, Hydroxyde de	0 gr. 13	
En boîtes de 25, la boîte		fr.0.85

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Produits 'Soloid' pour Analyses, etc.—*suite*

Indicateurs de Réaction

MARQUE 'SOLOID'—

„ *Acide Rosolique	}	*Un produit dissous dans 10 cmc. fournit le réactif indicateur du terme de la réaction dans les analyses volumétriques, etc.
„ *Indigo-Carmin		
„ *Lacmoïde		
„ *Méthyl-Orange		
„ *Phénolphthaléine		
„ Amidon, 0 gr. 5		

Prix
La pièce

En tubes de 10, le tube fr.0.85

N.B.—D'autres produits pour analyses sont également émis sous la marque 'Soloid.'

Colorants Microscopiques

MARQUE 'SOLOID'—

„ Bleu Borax Méthylène	
„ Bleu de Méthylène, pur	0 gr. 1
„ Bleu Éosine-Méthylène (Teinture Louis Jenner)	0 gr. 05
„ Bleu Thionine, pur	0 gr. 1
„ Brun Bismarck, pur...	0 gr. 1
„ Carbonate de Soude	0 gr. 05
„ Éosine, pure	0 gr. 1
„ Fuchsine, pure	0 gr. 1
„ Hématoxyline pure	0 gr. 1
„ Hématoxyline (Delafield)	
„ Liqueur de Gram, 15 cmc.	
„ Teinture Romanowsky (Poudre Leishman)	0 gr. 015
„ Teinture "Toison" pour le sang...	
„ Violet Gentiane, pur	0 gr. 1
„ Violet Méthyl, pur	0 gr. 1
En tubes de 6, le tube	fr.0.85

MARQUE 'SOLOID'—

„ Teinture Triple d'Ehrlich	
En tubes de 6, le tube	fr.1.05

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

PRODUITS 'TABLOID' Marque de Fabrique

Le mot 'TABLOID' est une marque désignant des produits fins émanant de la maison Burroughs Wellcome & Cie. Pour être certain d'obtenir ces produits purs et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les instructions verbales ne sont pas sûres. Pour empêcher la fraude, il vaut mieux spécifier des flacons originaux sur les prescriptions écrites.

Les produits émis sous la marque 'Tabloid' comprennent un très grand nombre de préparations et de combinaisons ; ils sont tous préparés, en vue de leur usage thérapeutique, avec les substances les plus pures et sont d'une très grande exactitude de dosage. Ils se conservent parfaitement sous tous les climats. Les préparations 'Tabloid' de produits ayant un goût désagréable sont recouvertes d'une légère couche de sucre blanc facilement soluble dans l'estomac, alors que les substances destinées à agir seulement après avoir quitté l'estomac, sont recouvertes de kératine, soluble seulement dans les sécrétions alcalines de l'intestin. Grâce à leur compacité, toute une provision peut en être emportée dans la poche du gilet, et les intéressés peuvent ainsi les prendre régulièrement sans devoir interrompre leurs occupations ordinaires.

N.B.—En faisant les commandes ou les recettes, avoir soin de spécifier particulièrement la marque 'Tabloid.' Pour plus de sûreté, on peut même ajouter les lettres "B. W. & Cie." ou bien la raison sociale de la maison "Burroughs Wellcome et Cie." Prière de bien vouloir nous signaler toute tentative de substitution.

MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
„ Acétanilide (Antifé- brine), 0 gr. 13 ...	1	25	0.55	1.05
„ Acétanilide (Antifé- brine), 0 gr. 324 ...	1 (dans des cas spéciaux)	25	0.65	1.25
„ Acet-Phénétidine (<i>voir</i> Phénacétine)				

Produits 'Tabloid'—*suite*

MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
„ Acide Arsénieux,				
o gr. 00065	I à 6	100	0.85	...
„ „ o gr. 0013	I à 3	100	0.85	...
„ „ o gr. 0032	I	100	0.85	...
„ Acide Benzoïque,				
o gr. 324	I à 3	2.10
„ Acide Benzoïque Com- posé	I en cas de né- cessité	25	1.25	3.75
Acide Benzoïque, o gr. 032				
Codéine, o gr. 0065				
Menthol, o gr. 0065				
Ipéca en Poudre, o gr. 0065				
Chlorhydrate de Cocaïne, o gr. 0016				
Gomme Rouge, <i>q.s.</i>				
„ Acide Borique,				
o gr. 324	I à 3	0.75
„ Acide Citrique,				
o gr. 324	I à 4	1.25
„ Acide Phénique (Phé- nol), <i>pour la gorge</i> ,				
o gr. 016	I en cas de né- cessité	25	0.65	1.90
„ Acide Phénique (Phé- nol), <i>pour la gorge</i> ,				
o gr. 032	I en cas de né- cessité	25	0.65	1.90
„ Acide Salicylique (<i>physiologiquement</i> <i>pur</i>), o gr. 194 ...	I à 4 ou plus	1.25
„ Acide Salicylique (<i>physiologiquement</i> <i>pur</i>), o gr. 324 ...	I à 4	1.70
„ Aconit, Teinture, $\frac{1}{4}$ goutte (o cmc. 015)	I fréquemment	100	0.85	...
„ Aconit, Teinture, I goutte (o cmc. 059)	I fréquemment	100	0.85	...
„ Aconit, Teinture, 5 gouttes (o cmc. 296)	I et répéter	36	0.85	1.25
„ Aliment Chimique (<i>voir</i> ‘Chemical Food,’ <i>page 128</i>)				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Aloès et Fer (Pil. Ph. Brit.), o gr. 259 ...	I à 2	1.25
„ Aloès et Myrrhe (Pil. Ph. Brit.), o gr. 259	I à 2	1.25
„ Aloïne, o gr. 0065 ...	I fréquemment	100	0.95	...
„ „ o gr. 032 ...	I à 4	25	0.65	1.55
„ Aloïne Composée ...	I ou 2 après les repas, ou I à 3 au moment de se coucher	50	0.75	1.45
Aloïne, o gr. 013 Sulfate de Strychnine, o gr. 00108 Extrait de Belladone, o gr. 008 Ipéca en Poudre, o gr. 004				
„ Ammoniaque, Brom- hydrate d', o gr. 324	I à 6	0.85
„ Ammoniaque, Brom- hydrate d', o gr. 648	I à 3	1.25
„ Ammoniaque, Carbo- nate d', o gr. 194 ...	I à 3	1.50
„ Ammoniaque, Chlor- hydrate d', o gr. 194	I à 6	30	0.55	1.05
„ Ammoniaque, Chlor- hydrate d', o gr. 324	I à 4	1.25
„ Ammoniaque, Chlor- hydrate d', o gr. 648	I à 2	1.70
„ Ammoniaque, Chlor- hydrate d', et Borax	I en cas de né- cessité	1.50
„ Ammoniaque, Chlor- hydrate d', Composé	I en cas de né- cessité	30	0.65	1.45
Chlorhydr. d'Am- moniaque, o gr. 065 Chlorate de Potasse, o gr. 13 Poudre de Cubèbe, o gr. 016 Extrait de Réglisse, o gr. 065				
„ Ammoniaque, Chlor- hydr. d', et Réglisse	I en cas de né- cessité	25	0.65	1.45
Chlorhydr. d'Am- moniaque, o gr. 194 Extrait de Réglisse, o gr. 13				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE		Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
„ Analgésine (<i>voir</i> Anti- pyrine)				
„ Antifébrine (Acétani- lide), 0 gr. 13 ...	I	25	0.55	1.05
„ Antifébrine (Acétani- lide), 0 gr. 324 ...	I (dans des cas spéciaux)	25	0.65	1.25
„ Antifébrine Composée Antifébrine (Acétanilide, P.B.), 0 gr. 13 Camphre monobromé, 0 gr. 065 Citrate de Caféine, 0 gr. 065	I	1.55
„ Antimoine Tartarisé (Tartre Stibié), 0 gr. 0013	I fréquemment	100	0.85	...
„ Antipyrine (Analgé- sine), 0 gr. 162 ...	I à 4 ou plus	24	0.55	1.30
„ Antipyrine (Analgé- sine), 0 gr. 324 ...	I à 4	24	0.75	2.10
„ 'Aol' (<i>marque de Fa- brique</i>), 0 gr. 3. En boîtes de 50, par boîte, fr. 4.40	2 ou plus
„ Apomorphine, Chlor- hydrate d', 0 gr. 0013	I à 3 (<i>expectorant</i>)	50	1.05	..
„ Apomorphine Com- posée	I en cas de né- cessité	25	0.75	1.65
Chlorhydrate d'Apo- morphine, 0 gr. 0013 Chlorhydrate, d'Am- moniaque, 0 gr. 194 Extrait de Réglisse, 0 gr. 097				
„ Arsenic Composé ...	I à 2	1.55
Acide Arsénieux, 0 gr. 00065 Sulfate de Fer desséché, 0 gr. 065 Sulfure de Calcium, 0 gr. 016 Extrait de Gentiane, 0 gr. 13				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Asa-fœtida Composée (voir Galbanum Composé)				
„ Asa-fœtida et Opium Composés	I à 2	2.50
Asa-fœtida				
Camphre				
Poudre d'Opium				
Poivre Noir en Poudre, ãã o gr. 065				
„ Aspirine, o gr. 324 ...	I à 3	25	1.25	3.80
„ Atropine, Sulfate d', o gr. 00065 ...	I	50	0.95	...
„ Belladone, Teinture de, I goutte (o cmc. 059)	I fréquemment	100	0.85	...
„ Belladone, Teinture de, 5 gouttes (o cmc. 296)	I à 3	48	0.85	1.25
„ Benzo-Naphtol, o gr. 324	I à 2	2.10
„ Beta-Naphtol, o gr. 194	I à 3	1.25
„ Beta-Naphtol Composé Beta-Naphtol, o gr. 065 Charbon de Bois, o gr. 259 Essence de Menthe Poivrée, o cmc. 03	I à 4	25	0.85	2.10
„ Bismuth avec Rhu- barbe et Soude ...	I à 4 ou plus	25	0.65	1.65
Sous-Azotate de Bismuth, o gr. 194				
Rhubarbe en Poudre, o gr. 065				
Bicarbonate de Soude, o gr. 13				
„ Bismuth, Carbonate de, o gr. 324	I à 4	25	0.95	2.50
„ Bismuth et Poudre de Dover	I à 6	1.90
Sous-Azotate de Bismuth, o gr. 162				
Poudre d'Ipéca Opiacée, o gr. 162				
„ Bismuth et Soude ...	I à 4 ou plus	1.25
Sous-Azotate de Bismuth, o gr. 162				
Bicarbonate de Soude, o gr. 162				

Produits 'Tabloid'—suite		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Bismuth, Salicylate de, o gr. 324 (<i>physio- logiquement pur</i>) ...	1 à 4	3.15
„ Bismuth, Sous-Azotate de, o gr. 324 ...	1 à 4	25	0.75	2.10
„ Bismuth, Sous-Azotate de, o gr. 648 ...	1 à 2	3.15
„ Bismuth, Sous-Gallate de, o gr. 324 ...	1 à 4	24	0.85	2.50
„ Blaud (Pil. Ferru- gineuse), o gr. 324 = 20 pour cent de carbonate de fer ...	1 à 4	0.95
„ Blaud (Pil. Ferrug.), o gr. 518 = 20 pour cent de carbonate de fer	1 à 2	1.25
„ Blaud avec Acide Arsénieux	1 à 4	0.95
Masse de Blaud, o gr. 259 (= 20 % de carbonate de fer)				
Acide Arsénieux, o gr. 001				
„ Blaud avec Arsenic et Strychnine ...	1 à 4	1.25
Masse de Blaud, o gr. 324 (= 20 % de carbonate de fer)				
Acide Arsénieux, o gr. 00065				
Strychnine, o gr. 00065				
„ Blaud Composée ...	I	1.25
Masse de Blaud, o gr. 648 (= 20 % de carbonate de fer)				
Poudre de Capsicum, o gr. 016				
Aloïne, o gr. 0022				
Strychnine, o gr. 0022				
Acide Arsénieux, o gr. 0022				
„ Blaud et Aloïne ...	1 à 4	0.95
Masse de Blaud, o gr. 259 (= 20 % de carbonate de fer)				
Aloïne, o gr. 0032				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		C'naque ovale con- tient :	Prix à Londres!	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Bland et Cascara ...	I à 4	0.95
Masse de Bland, 0 gr. 259 (=20% de carbonate de fer)				
Extrait Sec de Cascara, 0 gr. 032				
„ Bleu de Méthylène, 0 gr. 13	I à 2	2.90
„ Borax, 0 gr. 324 ...	I à 4 ou plus	25	0.65	1.05
„ Bromures Composés ...	I à 6	1.65
Bromure de Sodium, 0 gr. 13				
Bromure de Strontium, 0 gr. 13				
Bromhydrate d'Am- moniaque, 0 gr. 065				
Arséniate de Soude An- hydre P.B., 0 gr. 00108				
„ Butyl-Chloral Hydraté et Gelsémine ...	I	2.50
Butyl-Chloral Hydraté, 0 gr. 194				
Chlorhydrate de Gelsémine, 0 gr. 00032				
„ Cacao, Essence de, 3 gr. 89. En boîtes de 12	1.25
„ Cachets :—				
„ „ Antipyrine, 0 gr. 324. En boîtes de 6, par boîte fr. 1.05	I à 4			
„ „ Phénacétine, 0 gr. 324. En boîtes de 6, par boîte, fr. 1.05	I à 2			
„ „ Sulfate de Quinine, 0 gr. 324. En boîtes de 6, par boîte, fr. 2.10 ...	I à 2			
„ „ Sulfonal, 0 gr. 324. En boîtes de 6, par boîte, fr. 1.05	I à 6			
„ Caféine, Citrate de, 0 gr. 13	I à 5		..	1.90

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Caféine, Citrate Effer- vescent de, Pharm. Brit., 3 gr. 89. En tubes de 25, par tube 1.05 (Chaque produit contient 0 gr. 15 de Citrate de Caféine.)	I à 2			
„ Caféine Composée ... Caféine, 0 gr. 065 Antipyrine (Phénazone), 0 gr. 194	I à 4	25	0.85	2.50
„ Calcium, Sulfure de, 0 gr. 016	I à 4	0.85
„ „ „ 0 gr. 032	I à 2	0.95
„ „ „ 0 gr. 065	I	1.05
„ Calomel, 0 gr. 0065 ...	I et répéter	100	0.75	...
„ „ 0 gr. 011 ...	I et répéter	100	0.75	...
„ „ 0 gr. 016 ...	I et répéter	100	0.75	...
„ „ 0 gr. 032 ...	I et répéter	100	0.75	...
„ „ 0 gr. 065 ...	I à 5	0.85
„ „ 0 gr. 13 ...	I à 2	0.95
„ „ 0 gr. 194 ...	I	1.05
„ „ 0 gr. 324 ...	I	1.25
„ Calomel Composé (Pilule de Plummer, Ph. Brit.), 0 gr. 259 Chaque produit renferme environ : Calomel, 0 gr. 065 ; Sulfure d'Anti- moine, 0 gr. 065 ; Résine de Gaïac., 0 gr. 13.	I à 2	25	0.65	1.25
„ Calomel, 0 gr. 0 32, et Bicarbonate de Soude, 0 gr. 162	I ou plus	25	0.65	1.05
„ Calomel, 0 gr. 065, et Bicarbonate de Soude, 0 gr. 324	I ou plus	25	0.65	1.25
„ Calomel et Créosote ... Calomel, 0 gr. 011 Créosote 0 cmc. 059	I à 5	1.65

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Calomel et Jalap ... Calomel, 0 gr. 065 Jalap en Poudre, 0 gr. 194	1 ou plus	1.90
„ Calomel et Opium ... Calomel, 0 gr. 065 Opium en Poudre, 0 gr. 032	1	1.25
„ Calomel et Pipérine, de chacun, 0 gr. 032 ...	1 ou plus	2.50
„ Camphre, Essence de (saturée)	2 à 3	25	0.65	1.25
„ Camphre, Teinture Composée de (Paré- gorique, Ph. Brit.), 2 gouttes [0 cmc. 118]	1 fréquemment	100	0.85	...
„ Camphre, Teinture Composée de (Paré- gorique, Ph. Brit.), 5 gouttes [0 cmc. 296]	1 fréquemment	48	0.85	1.25
„ Camphre, Teinture Composée de (Paré- gorique, Ph. Brit.), 15 gouttes [0 cmc. 888]	1 à 4	36	0.85	1.25
„ Cannabis Indica, Tein- ture de, 5 gouttes [0 cmc. 296] ...	1 à 3	48	0.85	1.65
„ Capsicum, Teinture de, 1 goutte [0 cmc. 059]	1 fréquemment	100	0.85	...
„ Capsicum, Teinture de, 5 gouttes [0 cmc. 296]	1 à 3	1.25
„ Capsules (Molles)—				
„ „ Acide Phénique, 0 gr. 065. En boîtes de 24, par boîte, fr. 1.25 ...	1			

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Capsules (Molles) <i>suite</i> :				
„ „ Essence de Téré- benthine rectifiée, 0 cmc. 592. En boîtes de 24, par boîte, fr. 1.05 ...	I
„ Cascara Composée ...	I à 4	24	0.95	2.10
Extrait Sec de Cascara, 0 gr. 065				
Extrait Sec d'Evonymus, 0 gr. 032				
Iridine, 0 gr. 032				
Extrait de Noix Vomique, 0 gr. 004				
Extrait de Jusquiame, 0 gr. 022				
„ Cascara et Gentiane Composées ...	I à 3	25	0.95	2.10
Extrait Sec de Cascara, 0 gr. 13				
Extrait de Noix Vomique, 0 gr. 013				
Extrait de Belladone, 0 gr. 0065				
Extrait de Gentiane, 0 gr. 065				
Capsicine, 0 gr. 0065				
„ Cascara Sagrada (Ex- trait Sec), 0 gr. 065	I ou plus	25	0.50	0.95
„ „ „ 0 gr. 13	I à 4	25	0.55	1.25
„ „ „ 0 gr. 194	I à 3	25	0.75	1.60
„ „ „ 0 gr. 259	I à 2	25	0.85	1.90
„ „ „ 0 gr. 324	I en cas de né- cessité	25	0.95	2.10
„ Cathartique Composé Extrait Composé de Coloquinte, 0 gr. 086	I à 2	24	0.65	1.25
Calomel, 0 gr. 065				
Extrait de Jalap, 0 gr. 065				
Poudre de Gomme Gutte, 0 gr. 016				
„ Cérébrine, 0 gr. 324 ...	I ou plus	1.90
„ Cérium, Oxalate de, 0 gr. 324 ...	I à 2	2.30

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Prix à Londres	Chaque ovale con- tient:	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE				
„ Charbon (<i>pur, de bois de Saule</i>), 0 gr. 324, en flacons de 40, par flacon 0.65	1 ou plus, selon le cas	1.25
„ Chaux, Carbonate Composé de ... 1 à 4 ou 1 de Carbonate de Chaux temps en temps précip., 0 gr. 227 Carbonate de Magnésie, 0 gr. 162 Chlorure de Sodium, 0 gr. 065		25	0.65	1.90	
„ 'Chemical Food' (Composé de Phos- phates), 1 cmc. 8 ... Contient les Phosphates combinés de Fer, de Chaux, de Soude et de Potasse. Un produit équivalent à 1 cmc. 8 du Sirop Composé de Phosphates.	1 ou plus	25	0.65	1.55	
„ 'Chemical Food' (Composé de Phos- phates), 3 cmc. 5 ... Représente 3 cmc. 5 du Sirop Composé de Phosphates.	1 ou plus	25	0.95	2.10	
„ Chinosol, 0 gr. 324 ...	1	25	0.95	2.95	
„ Chloralamide, 0 gr. 324	1 à 6	2.50	
„ Chloral Hydraté, 0 gr. 324	1 à 4	1.50	
„ „ „ 0 gr. 648	1 à 2	2.10	
Cocaïne, Chlorhydrate de (<i>voir</i> Produits 'Soloid' <i>page</i> 111)					
„ Cocaïne Composée, avec Chlorate de Potasse et Borax (<i>voir</i> 'Voix' <i>page</i> 161)					
„ Codéine, 0 gr. 016 ...	1 à 4 ou plus	25	1.25	3.80	
„ „ 0 gr. 032 ...	1 à 4	25	2.10	5.25	

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Prix à Londres	Chaque ovale con- tient :	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE				
„ Codéine et Noix Vo- mique Codéine, Phosphate de, o gr. 065 Extrait de Noix Vomique, o gr. 016	I	25	3.15	...	
„ 'Coffee-Mint' (<i>café-menthe</i>) I à 4 ou plus		25	0.65	1.25	
Bicarbonate de Soude, o gr. 194 Bicarbonate d'Ammon- iaque, o gr. 004 Extrait de Café, o gr. 032 Oxalate de Cérium, o gr. 016 Essence de Menthe Poivrée, <i>q.s.</i>					
„ Colchique Composée I à 2		1.65	
Extrait de Colchique, o gr. 032 Acide Salicylique, o gr. 194					
„ Coloquinte Composée (Pil. Ph. Brit.), o gr. 259 I à 2		2.20	
„ Coloquinte et Jusquia- me (Pil. Ph. Brit.), o gr. 259 I à 2		2.20	
Chaque produit renferme: Masse de Coloquinte composée, o gr. 173 et Extrait vert de Jusquia- me, o gr. 086.					
„ Cotarnine, Chlor- hydrate de (Stypti- cine), o gr. 049. En flacons de 25, par flacon, fr. 3.15 I					
„ Craie et Opium, Poudre Aromatisée, o gr. 324 2 à 4 ou plus		25	0.75	1.45	
Chaque produit renferme environ: Craie, o gr. 065; Opium o gr. 008; le tout aromatisé.					

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Cubèbe Composé ... Oléo-Résine de Cubèbe, o gr. 016 Chlorhydrate d'Ammon- iaque, o gr. 032 Glycyrrhizine, o gr 016	I en cas de né- cessité	25	0.65	1.90
„ Cubèbe et Belladone, <i>Effervescents</i> ... Cubèbe en Poudre, o gr. 032 Extrait de Belladone, o gr. 0032	I en cas de né- cessité	2.50
„ Désaltérant, Le (Étan- cheur de Soif) ... Contient du bicarbonate de soude, de l'acide tartrique, du citron et de la 'Saxin,' d'un goût agréable.	I ou plus	25	0.65	1.25
„ Didymine (Liquide Or- chitique) o gr. 324	I à 4	2.50
„ Digitale, Teinture de, I goutte [o cmc. 059]	I fréquemment	100	0.85	...
„ Digitale, Teinture de, 5 gouttes [o cmc. 296]	I à 3	48	0.85	1.25
„ Digitaline Amorphe, o gr. 00065 ...	I à 3	50	0.90	...
„ Donovan, Solution de, 5 gouttes [o cmc. 296]	I à 4	1.65
„ Dover, Poudre de (Poudre d'Ipéca. Opiacée), o gr. 016	I fréquemment	100	0.85	...
„ Dover, Poudre de (Poudre d'Ipéca. Opiacée), o gr. 324	I à 3	24	0.65	1.50
„ Easton, Sirop d' (Phosphate de Fer avec Quinine et Strychnine), I cmc. 8	I à 2	25	0.75	1.65

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Easton, Sirop d' (Phosphate de Fer avec Quinine et Strychnine), 3 cmc. 5	I	25	1.05	2.50
„ Effervescents (<i>voir</i> sous les dénominations respectives)				
„ Élatérine, 0 gr. 0016	I à 4	25	0.85	...
„ Ergotine (Extrait d'Ergot, P.B.), 0 gr. 065	I à 4 ou plus	1.90
„ „ „ 0 gr. 13	I à 4	2.90
„ „ „ 0 gr. 194	I à 3	4.00
„ Ergotine et Strychnine Ergotine (Extrait d'Ergot, P.B.), 0 gr. 194 Sulfate de Strychnine, 0 gr. 0022	I à 2	4.85
„ Érythrol, Tétranitrate d' (Tétranitrine), 0 gr. 016. En tubes de 25, par tube, fr. 1.60	I à 4			
„ Érythrol, Tétranitrate d' (Tétranitrine), 0 gr. 032	I à 2	25	2.85	...
„ Érythrol, Tétranitrate d' (Tétranitrine), 0 gr. 065	I	12	2.50	...
„ Évonymine (Ext. Sec d'Evonymus, P.B.), 0 gr. 008	I à 4 ou plus	50	0.75	...
„ Évonymine (Ext. Sec d'Evonymus, P.B.), 0 gr. 032	I à 4	50	0.85	...
„ Exalgine, 0 gr. 13 ...	I	3.15

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Fer, Arsenic et Digi- taline	1 à 3	25	0.75	1.90
Phosphate de Fer soluble, 0 gr. 194				
Acide Arsénieux, 0 gr. 00065				
Digitaline amorphe, 0 gr. 00065				
„ Fer, Citrate Com- posé de	1 à 3	25	0.95	2.50
Citrate de Fer Ammo- niacal, 0 gr. 194				
Sulfate de Quinine, 0 gr. 065				
Acide Arsénieux, 0 gr. 00108				
„ Fer et Arsenic Com- posés	1 à 3	1.90
Hypophosphite de Fer, 0 gr. 13				
Sulfate de Quinine Neutre, 0 gr. 065				
Acide Arsénieux, 0 gr. 0013				
Sulfate de Strychnine 0 gr. 0013				
Saccharine, 0 gr. 00065				
„ Fer et Quinine, Ci- trate de, P.B., 0 gr. 194	1 à 3	25	0.90	1.90
„ Fer et Strychnine, Phosphates de ...	1	25	0.75	1.90
Phosphate de Fer, 0 gr. 065				
Phosphate de Strychnine, 0 gr. 002				
„ Fer, Glycérophos- phate de, 0 gr. 194	1 à 2	25	1.05	2.50
Chaque produit renferme environ 0 gr. 032 de Quinine.				
„ Fer, Perchlorure de, 10 gouttes [0 cmc. 592]	1	1.10
Un produit représente la quantité de chlorure ferreux contenue dans				

Produits 'Tabloid'—*suite*

MARQUE 'TABLOID'—

DOSE

Chaque
ovale
con-
tient :

Prix à
Londres

Par
ovale
Fcs.

Par
flacon
de 100
Fcs.

0 cmc. 592 de Teinture
de Perchlorure de Fer
Pharm. Brit.

Ce produit contient,
comme véhicule, une
petite quantité de chlor-
hydrate d'ammoniaque.

„ Fer, Perchlorure de,
et Arsenic... ..

I

...

...

1.25

Teinture de Perchl. de
Fer, 0 gr. 592
Acide Arsénieux,
0 gr. 0022

„ Fer, Phosphate de, et
Belladone Comp....

I à 2 et aug-
menter

...

...

2.20

Phosphate de Fer, 0 gr. 13
Extrait de Belladone,
0 gr. 016
Extrait de Noix
Vomique, 0 gr. 016
Extrait de Cascara
Sagrada, 0 gr. 13

„ Fer, Phosphate de,
avec Quinine et
Strychnine (*voir*
Easton, Sirop)

„ Fer, Pilule (*voir* Blaud)

„ Fer Réduit, 0 gr. 13 .

I à 3

...

...

1.25

„ Fer Réduit Composé .

I à 2

25

0.65

1.65

Fer Réduit, 0 gr. 13
Extrait de Jusquiame,
0 gr. 065
Extrait de Noix
Vomique, 0 gr. 032
Essence de Carvi,
0 cmc. 015

„ Fer Réduit et Rhu-
barbe Composés ...

I à 2

25

0.65

1.65

Fer Réduit, 0 gr. 13
Extrait de Jusquiame,
0 gr. 065
Extrait de Noix
Vomique, 0 gr. 032
Pilule de Rhubarbe
Composée, 0 gr. 065
Essence de Carvi,
0 cmc. 015

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Fer, Saccharure de Carbonate de, o gr. 324	I ou plus	1.55
Fer, Sulfate desséché de, o gr. 194 ...	I	1.25
„ Fer, Valérianate de o gr. 065	I ou plus	1.65
„ Ferrugineux (<i>voir</i> Blaud)				
„ Fiel de Bœuf purifié, o gr. 259	I à 4	2.50
„ Fiel de Porc purifié, o gr. 259	I à 4	2.50
„ 'Forced March' (Ac- célérateur dynamo- gène). En flacons de 25, par flacon, fr. 1.25	I toutes les heures, en cas de nécessité	3.75
Contient les principes ac- tifs combinés de la noix de Kola et de la feuille de Coca.				
„ Gaïacol, Camphorate de, o gr. 324	I à 2 et aug- menter	25	2.50	7.60
„ Gaïacol, Carbonate de, o gr. 324	I à 2 et aug- menter	25	1.05	3.15
„ Galbanum Composé (Asa-foetida Com- posée), Pil. Ph. Brit., o gr. 259 ...	I à 2	1.25
Chaque produit renferme environ: Asa-foetida, Galbanum et Myrrhe, de chacun, o gr. 074.				
„ Gayac et Quinine Com- posés	I à 4	2.50
Résine de Gayac, o gr. 13 Soufre, o gr. 13 Salicylate de Quinine, o gr. 032				
„ Gayac et Soufre ...	I à 4	25	0.75	1.90
Résine de Gayac, o gr. 194 Soufre précipité, o gr. 194				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Gayac, Résine de, 0 gr. 324	I à 3	25	0.75	1.90
„ Gelsemium, Teinture de, 5 gouttes [0 cmc 296]	I à 3	48	0.85	1.25
„ Genièvre, Essence de, 0 cmc. 178. En boîtes de 50, par boîte, fr. 2.50 ...	I			
„ Gentiane et Soude Composées (Mist. Gent. Alk.) ...	I à 4 ou plus	1.25
Bicarbonate de Soude, 0 gr. 194 Carbonate d'Ammo- niaque, 0 cmc. 178 (=Alcoolat Ammoniacal Composé, Ph. Brit.). Infusion de Gentiane Composée, 8 cmc. 9				
„ Gingembre, Essence de (Teinture de Gin- gembre Forte, Ph. Brit., 1885), 5 gouttes [0 cmc. 296]	I à 4	48	0.85	1.25
„ Gingembre, Essence de (Teinture de Gin- gembre Forte, Ph. Brit., 1885), 10 gouttes [0 cmc. 592]	I à 2	1.25
„ Glycérophosphates Composés	I à 8	25	1.25	3.80
Renferme un mélange de Glycérophosphates de Chaux, de Soude, de Potasse, de Magnésie et de Fer, avec de la Pepsine, Diastase et Kola, plus 0 gr. 00008 de Glycérophosphate de Strychnine, équi- valant à 1.8 cmc. de Sirop Composé de Glycérophosphates.				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Gomme Rouge ...	I occasionnelle- ment	30	0.65	1.55
„ Goudron, 0 gr. 065 ...	I fréquemment	50	0.65	1.05
„ Goudron et Codéine ...	I à 4	25	0.90	2.50
Goudron liquide, 0 gr. 065 Codéine, 0 gr. 008				
„ Gregory, Poudre de (Poudre de Rhu- barbe Composée), 0 gr. 324 ...	I à 4 ou plus	24	0.65	1.25
„ 'Hemisine' (<i>Marque de Fabrique</i>), 0 gr. 003. En tubes de 12, par tube, fr. 1.25 ...	I et augmenter			
„ 'Hemisine' (<i>Marque de Fabrique</i>), 0 gr. 001. En tubes de 12, par tube, fr. 1.90 ...	I et augmenter			
Présente le principe actif de la moelle de la glande surrénale sous une forme sèche, stable, soluble et très commode.				
„ Héroïne, Chlorhydrate d', 0 gr. 0026 ...	I à 4	25	0.65	1.45
„ Huile de Ricin, 0 cmc. 296. Boîtes de 50, par boîte, fr. 1.70	I ou plus			
„ Hydrarg. c. Crêta et préparations (<i>voir Poudre Grise</i>).				
„ Hydrastine, Chlorhy- drate d', 0 gr. 016	I à 4 et répéter	3.40
„ Hydrastine Composée Chlorhydrate d'Hydrastine, 0 gr. 016 Extrait d'Ergot (Ergo- tine), P.B., 0 gr. 032 Tannate de Cannabine, 0 gr. 032	I à 3 et répéter	25	1.25	3.80

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Prix à Londres	Chaque ovale con- tient :	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE				
<p>„ Hydrastine Composée avec Stypticine ...</p> <p>Chlorhydrate d'Hydras- tine, 0 gr. 016</p> <p>Extrait d'Ergot (Ergo- tine), Ph. Brit., 0 gr. 032</p> <p>Tannate de Cannabine, 0 gr. 032</p> <p>Chlorhydrate de Cotar- nine (Stypticine), 0 gr. 016</p>	I à 3 et répéter	25	2.50	7.60	
<p>„ Hypophosphites Com- posés, 0 gr. 097 ...</p> <p>Contient 0 gr. 097 du mélange des Hypo- phosphites de Chaux, de Potasse, de Soude, de Manganèse, de Fer et de Quinine, plus 0 gr. 0005 d'Hypophos- phite de Strychnine; il représente 1 cmc. 8 du Sirop Composé d'Hypo- phosphites.</p>	I à 2	25	0.75	1.65	
<p>„ Hypophosphites Com- posés, 0 gr. 194 ...</p> <p>Correspond à 3 cmc. 5 de Sirop Composé d'Hypo- phosphites (contient 0 gr. 001 d'Hypophos- phite de Strychnine).</p>	I	25	1.05	2.50	
„ Ichtyol, 0 gr. 162 ...	I à 4	24	0.85	2.50	
„ Ipéca. avec Scille (Pil. Ph. Brit.), 0 gr. 259	I à 2	1.50	
„ Ipéca., Dépourvu de Principes Émétiques, 0 gr. 324	I à 4 ou plus	3.40	
<p>„ Ipéca. et Opium (Pou- dre de Dover), 0 gr. 016... ..</p> <p>Chaque produit renferme: Opium et Ipéca, de chacun 0 gr. 0016.</p>	I fréquemment	100	0.85	...	
<p>„ Ipéca. et Opium (Pou- dre de Dover), 0 gr. 324... ..</p> <p>Chaque produit renferme: Opium et Ipéca de chacun 0 gr. 032.</p>	I à 3	24	0.65	1.50	

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Ipéca., Poudre d', 0 gr. 0065	1 fréquemment	100	0.75	...
„ Ipéca., Poudre d', 0 gr. 324... ..	1 toutes les heures ; 3 à 6 comme émé- tique	2.10
„ Ipéca. et Tartre Stibié, āā, 0 gr. 00065 ...	1 fréquemment	0.85
„ Ipéca., Vin d', 0 cmc. 296	2 à 4 ou plus (<i>expectorant</i>)	50	0.85	1.25
„ Iridine Composée ... Iridine, 0 gr. 13 Ext. de Jusquiame, 0 gr. 032 Pil. de Rhubarbe Composé 0 gr. 097	1 à 2	25	1.05	3.15
„ Jalap, 0 gr. 324 ...	1 à 4	1.05
„ Jusquiame, Teinture de, 10 gouttes [0 cmc. 592]	1 à 6 ou plus	36	0.85	1.25
„ Kino, Poudre Com- posée de, 0 gr. 324 Chaque produit renferme: Kino, 0 gr. 243 Opium, 0 gr. 016 et Can- nelle, 0 gr. 065	1 à 4	1.50
„ Kissingen, Sel de, Effervescent (Arti- ficiel). Par tube, fr.0.90	1 ou plus			
„ Laxatif Végétal Ext. de Coloquinte Comp., 0 gr. 065 Ext. de Jalap, 0 gr. 032 Résine de Podophyllum, 0 gr. 016 Leptandrine, 0 gr. 032 Ext. de Jusquiame 0 gr. 016 Ext. de Taraxacum, 0 gr. 016 Essence de Menthe Poivrée, <i>q.s.</i>	1 à 3	25	0.65	1.45

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Prix à Londres	Chaque ovale con- tient :	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE				
„ Lithine, Benzoate de, Composé Benzoate de Lithine, o gr. 194 Soufre Précipité, o gr. 13 Salicylate de Quinine, o gr. 022	I ou plus	3.15
„ Lithine, Carbonate de, o gr. 13	I à 3	1.55
„ Lithine, Citrate de, o gr. 324, <i>Effervescent</i>	I à 2	25	1.05	3.15	
„ Lithine, Citrate Effer- vescent de, Ph. Brit., 3 gr. 89. En tubes de 25, par tube, fr. 1.25 ... Chaque produit contient o gr. 194 de Citrate de Lithine.	I à 2				
„ Lithine, Citrate de, et Sulfate de Soude, <i>Effervescents</i> . En tubes de 25, par tube, fr. 1.60 ... Citrate de Lithine, o gr. 324 Sulfate de Soude, 1 gr. 944	I à 2				
„ Lithine, Citrate de, et Urotropine, <i>Effer- vescents</i> . En tubes de 25, par tube, fr. 1.90	I ou plus				
Citrate de Lithine, o gr. 324 Urotropine, o gr. 194 Sel Effervescent, <i>q.s.</i>					
„ 'Livingstone Rouser' (Laxatif 'Living- stone)	I à 3	25	1.25	2.50	
Poudre de Jalap, o gr. 097 Calomel, o gr. 065 Poudre de Rhubarbe, o gr. 097 Sulfate de Quinine Neutre, o gr. 065					

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
,, Magnésie, Carbonate Composé de ...	I à 4	25	0.65	1.55
Carbonate de Magnésie, o gr. 13				
Bicarbonate de Potasse, o gr. 13				
Bicarbonate de Soude, o gr. 13				
Chlorure de Soude, o gr. 194				
,, Magnésie, Citrate de (véritable), Efferves- cent, 3 gr. 89. En tubes de 25, par tube, fr. 1.25 ...	I à 3			
,, Magnésie, Sulfate Com- posé de, Efferves- cent. En tubes de 25, par tube, fr. 1.25	I à 4			
Sulfate de Magnésie, o gr. 972				
Sulfate de Soude, o gr. 972				
Carbonate de Magnésie, o gr. 324				
Teinture de Gingembre, o cmc. 71				
,, Magnésie, Sulfate Ef- fervescent de, Ph. Brit., 3 gr. 89. En tubes de 25, par tube, fr. 1.25 ...	I à 4
Chaque produit repré- sente 1 gr. 944 de Sul- fate de Magnésie.				
,, Magnésie, Sulfite de, o gr. 324	I fréquemment	1.90
,, 'Mamos,' [<i>Marque de Fabrique</i>] (Glande mammaire), o gr. 324	I et augmenter	3.80
,, Manganèse, Bioxide de, o gr. 13	I à 5	25	0.75	1.55
,, Manganèse, Citrate de (soluble), o gr. 194	I à 3	25	0.85	2.50

Produits 'Tabloid'—*suite*

MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
,, Manganèse, Citrate de (soluble), 0 gr. 324	1 à 2	25	1.05	3.15
,, Manganèse et Fer, Citrate de (soluble), 0 gr. 194	1 à 3	25	0.85	2.50
,, Manganèse et Fer, Citrate de (soluble), 0 gr. 324	1 à 2	25	1.05	3.15
, Manganèse et Fer avec Quinine, Citrate de (soluble), 0 gr. 194 Chaque produit renferme 0 gr. 029 de quinine.	1 à 3	25	1.05	3.15
,, Manganèse et Fer, Citrate de, avec Quinine, (soluble), 0 gr. 324	1 à 2	25	1.25	3.80
Chaque produit renferme 4 gr. 049 de quinine.				
,, Manganèse et Fer, Citrate de (soluble), avec Strychnine, 0 gr. 065	1 à 3	25	0.65	1.55
Chaque produit renferme 0 gr. 00065 de strychnine.				
,, Manganèse et Fer, Phosphate de (soluble), 0 gr. 194	1 à 3	25	0.85	2.50
,, Manganèse et Fer, Phosphate de (soluble), 0 gr. 324	1 à 2	25	1.05	3.15
,, Mélange d'Herbes à fumer, 3 gr. 24. En boîtes de 16, par boîte, fr. 1.25 ...				
, Menthol, 0 gr. 016. En flacons de 40, par flacon, fr. 0.65 ...	1 ou plus	1.25

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE ' TABLOID '—	DOSE			
„ Menthol Composé ... Menthol, 0 gr. 032 Bicarbonat de Soude, 0 gr. 194 Saccharine, 0 gr. 016	I à 4	1.25
„ Mercure à la Craie et ses combinaisons (voir Poudre Grise et ses combinaisons)				
„ Mercure avec Colo- quinte et Jusquiame (voir Pilule mer- curielle, Coloq. et Jusq.)				
„ Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), 0 gr. 00065 ...	I ou plus	100	0.85	...
„ Mercure, Bichlorure de (Sublimé Corrosif), 0 gr. 004 ...	I	100	0.85	...
„ Mercure, Bichlorure de, 0 gr. 002, avec Iodure de Potas- sium, 0 gr. 162 ...	I à 2	2.10
„ Mercure, Bichlorure de, 0 gr. 004, avec Iodure de Potas- sium, 0 gr. 324 ...	I	3.35
„ Mercure, Bi-iodure rouge de, 0 gr. 0032	I	50	0.85	...
„ Mercure, Bi-iodure, rouge de, 0 gr. 004	I	50	0.85	...
„ Mercure doux (voir Calomel).				
„ Mercure et Potasse, Iodure de (<i>désigné auparavant sous le nom de Iodic-Hy- drarg.</i>), 0 gr. 011 ...	I	0.85

Produits 'Tabloid'—suite

MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
„ Mercure, Iodure jaune de (Iodure Mer- cureux Pur) o gr. 008	1 ou plus	25	0.65	1.45
„ Mercure, Protochlorure de et préparations (voir Calomel, pages 125 et 126).				
„ Mercure, Proto-iodure vert de, o gr. 008...	1 ou plus	50	0.85	
„ Moelle d'Os, o gr. 324. En boîtes de 50, par boîte, fr. 2.10	1 ou plus			
„ Moelle Épineière, Sub- stance de la, ogr. 162	1 ou plus	3.80
„ Morphine et Éméline. En flacons de 50, par flacon, fr. 1.25	I			
Sulfate de Morphine, o gr. 0016 Bromhydrate d'Éméline, o gr. 0008				
„ Morphine, Strychnine et Belladone ...	I en cas de né- cessité	25	0.75	1.90
Sulfate de Morphine, o gr. 0054 Sulfate de Strychnine, o gr. 00108 Extrait de Belladone, o gr. 0032				
„ Morphine, Sulphate de, o gr. 0032 ...	1 à 4 ou plus	50	0.65	
„ Morphine, Sulfate de, o gr. 008 ...	1 à 4	50	0.65	
„ Morphine, Sulfate de, o gr. 016 ...	1 à 2	50	0.95	
„ Mucine composée ... Mucine, o gr. 324 Bicarbonate de Soude, o gr. 324	2	25	2.10	6.30
Nasal (voir Produits 'Soloid,' page 113).				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Nitroglycérine (<i>voir</i> Trinitrine, <i>pages</i> 159 et 160).				
„ Noix Vomique Com- posée	I à 3	25	0.85	2.10
Extrait de Noix Vomique				
Aloïne				
Sulfate de Fer				
Poudre de Myrrhe				
Poudre de Savon, ãã 0 gr. 032				
„ Noix Vomique, Tein- ture de, 1 goutte [0 cmc. 059] ...	I fréquemment	100	0.85	
„ Noix Vomique, Tein- ture de, 5 gouttes [0 cmc. 296] ...	I à 3	48	0.85	1.25
„ Noix Vomique, Tein- ture de, 10 gouttes [0 cmc. 592] ...	I	36	0.85	1.25
„ Œuf et Lait. En flacons de 25, par flacon, fr. 1.50	4.20
„ Opium, 0 gr. 032 ...	I à 4	0.85
„ „ 0 gr. 065 ...	I à 2	1.05
„ Opium, Teinture de (Laudanum), 2 gouttes [0 cmc. 118]	I ou plus	48	0.85	1.25
„ Opium, Teinture de (Laudanum), 5 gouttes [0 cmc. 296]	I à 6	48	0.85	1.25
„ Opium, Teinture de (Laudanum), 10 gouttes [0 cmc. 592]	I à 3	36	0.85	1.25
„ Ovarienne, Substance (<i>voir</i> 'Varium') ...				

Produits 'Tabloid'—suite

MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs
„ Pancréatine (<i>voir</i> ‘Zymine.’ ‘Pepule, (page 95 et Peptoni- que ‘Tabloid,’ page 146).				
„ Papaïne, 0 gr. 13 ...	1 à 4	25	1.65	5.00
„ Parégorique (Teinture de Camphre Com- posée, Ph. Brit., 2 gouttes [0 cmc. 118]	1 fréquemment	100	0.85	
„ Parégorique (Teinture de Camphre Com- posée, Ph. Brit.), 5 gouttes [0 cmc. 296]	1 fréquemment	48	0.85	1.25
„ Parégorique (Teinture de Camphre Com- posée, Ph. Brit.), 15 gouttes [0 cmc. 888]	1 à 4	36	0.85	1.25
„ Pelletièreine, Tannate de, 0 gr. 13 ...	1 à 4	25	5.00	
„ Pepsine, Bismuth et Charbon Pepsine, 0 gr. 13 Carbonate de Bismuth, 0 gr. 13 Charbon de bois, 0 gr. 13	1 à 3	25	0.95	3.15
„ Pepsine, Bismuth et Strychnine ... Pepsine, 0 gr. 13 Carbonate de Bismuth, 0 gr. 194 Sulfate de Strychnine, 0 gr. 00065	1 à 3	25	0.95	3.45
„ Pepsine et Strychnine Pepsine, 0 gr. 13 Sulfate de Strychnine, 0 gr. 00065	1 à 3	25	0.95	2.50
„ Pepsine, Saccharure de, 0 gr. 324	1 ou plus	1.65

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Peptonique (<i>Digestif</i> <i>Gastro-Entérique</i>)	I à 3	25	0.95	3.40
Pepsine, 0 gr. 065				
Pancréatine, 0 gr. 065				
Lactophosphate de Chaux, 0 gr. 065				
„ Phénacétine (Acet- Phénétidine),				
0 gr. 065	I à 4 ou plus	25	0.45	0.80
„ Phénacétine (Acet- Phénétidine),				
0 gr. 324	I à 2	25	0.55	1.40
„ Phénacétine Composée	I à 3	25	0.65	1.90
Phénacétine, 0 gr. 259				
Caféine, 0 gr. 065				
„ Phénacétine et				
Quinine Composées	I à 3	2.50
Phénacétine, 0 gr. 194				
Bromhydrate de Quinine, 0 gr. 032				
Caféine, 0 gr. 043				
„ Phénazone (<i>voir</i> Anti- pyrine).				
„ Phosphates Composés (<i>voir</i> 'Chemical Food').				
„ Pilocarpine, Azotate de, 0 gr. 0065 ...	I ou plus	25	1.05	...
„ Pilocarpine, Azotate de, 0 gr. 016 ...	I à 2	25	2.10	...
Le prix de la pilocarpine varie parfois beaucoup sans avis préalable.				
„ Pilule Mercurielle,				
0 gr. 259	I à 2	25	0.65	1.25
„ Pilule Mercurielle avec Coloquinte et Jus- quiame	I à 2	25	0.85	2.20
Pil. Bleue, Ph. Brit., 0 gr. 13				
Pil. Coloquinte et Jusqui- ame, Ph. Brit., 0 gr. 259				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Prix à Londres	Chaque ovale contient :	Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE				
„ Pilule Mercurielle et Rhubarbe Composés	I à 2	1.90
Pil. Bleue, Ph. Brit., o gr. 162					
Pil. de Rhubarbe Composée, Ph. Brit., o gr. 162					
„ Pilule Mercurielle, Scille et Digitale	I à 2	1.25
Pil. Bleue, Ph. Brit., o gr. 065					
Scille en poudre, o gr. 097					
Digitale en poudre, o gr. 065					
„ Pilules—					
„ „ Calomel, Rhubarbe et Coloquinte Composés, <i>enrobés</i>	I	25	1.25
Calomel, o gr. 13					
Pilule de Rhubarbe Composée, o gr. 13					
Pilule de Coloquinte Composée, o gr. 13					
„ „ Camphre, Opium et Asa-fœtida Composés ...	I à 2	25	1.25
Camphre					
Opium et poudre					
Asa-fœtida					
Capsicum en poudre					
Poivre Noir en poudre, ãã o gr. 032					
„ „ Opium (Chaque produit contient o gr. 065 d'Opium) ...	I à 2	25	1.25
„ „ Plomb et Opium (B. P.) ...	I et répéter	25	1.25
Acétate de Plomb, o gr. 324					
Opium en poudre, o gr. 065					
„ „ Scille Composée (P.B.), o gr. 324 (<i>enrobée</i>) ...	I	25	1.25

Produits 'Tabloid'—suite		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE		Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
„ Pipérazine, 0 gr. 324. En flacons de 25, par flacon, fr. 5.00...	I à 2			
„ Pipérazine, 0 gr. 324 <i>Effervescente.</i> En tubes de 12, par tube, fr. 3.15.	I à 2			
„ Pituitaire, Glande, 0 gr. 13	I ou plus	7.90
„ Plomb et Opium (Pil. Ph. Brit.), 0 gr. 259	I	1.90
„ Plummer, Pilule de, Ph. Brit. (Calomel Composé), 0 gr. 259	I à 2	25	0.65	1.25
„ Podophylline, 0 gr. 016	I à 4	100	0.85	...
„ Podophylline Com- posée (recouverte de gélatine)	I à 3	1.90
Résine de Podophyllum, 0 gr. 011				
Pil. de Rhubarbe Composée, 0 gr. 162				
Ext. de Jusquiame, 0 gr. 081				
„ Podophylline et Évonymine	I à 2	2.50
Résine de Podophyllum, 0 gr. 016				
Ext. Sec d'Evonymus, 0 gr. 065				
„ Potasse, Azotate de (Sal Prunella) 0 gr. 324	I à 4	0.75
„ Potasse, Bicarbonate de, 0 gr. 324 ...	I à 6	40	0.55	0.85
„ Potasse, Chlorate de, 0 gr. 324	I en cas de	40	0.50	0.75
En boîtes, métal blanc frappé : de 40, par boîte, fr. 0.45 ; de 100, par boîte, fr. 0.75.	nécessité			

Produits 'Tabloid'—suite

MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
„ Potasse, Chlorate de, et Borax	I en cas de nécessité	40	0.50	0.75
En boîtes, métal blanc frappe : de 40, par par boîte, fr.0.45 ; de 100, fr.0.75.				
„ Potasse, Chlorate de, avec Borax et Co- caïne Composée (voir 'Voix') ...	I en cas de né- cessité			
„ Potasse, Citrate de, o gr. 972, <i>Effer- vescent</i> . Entubes de 25, par tube, fr.1.25	I à 3			
„ Potasse, Permanganate de, o gr. 065 ...	I à 3	0.65
„ Potasse, Permanganate de, o gr. 13 ...	I	0.85
„ Potassium, Bromure de, o gr. 324	I à 6	0.80
„ Potassium, Bromure de, o gr. 648 ...	I à 3	1.25
„ Potassium, Chlorure de, I gr. 296 ...	I en cas de né- cessité			
Flacons de 50, le flacon, fr.0.95.				
„ Potassium, Iodure de, o gr. 065	I fréquemment (expectorant)	1.25
„ Potassium, Iodure de, o gr. 194	I à 6	1.65
„ Potassium, Iodure de, o gr. 324	I à 4	2.50
„ Poudre Grise (Mercure à la Craie), o gr. 016	I et répéter	100	0.65	...
„ Poudre Grise (Mercure à la Craie), o gr. 022	I et répéter	100	0.65	...

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Poudre Grise (Mercure à la Craie), 0 gr. 032	I et répéter	100	0.65	...
„ Poudre Grise (Mercure à la Craie), 0 gr. 065	I à 5	100	0.75	...
„ Poudre Grise (Mercure à la Craie), 0 gr. 13	I à 3	0.85
„ Poudre Grise (Mercure à la Craie), 0 gr. 194	I à 2	0.95
„ Poudre Grise (Mercure à la Craie), 0 gr. 324	I	1.25
„ Poudre Grise, 0 gr. 032, et Bicarbonate de Soude, 0 gr. 162 ...	I et répéter	25	0.65	1.25
„ Poudre Grise, 0 gr. 065, et Bicarbonate de Soude, 0 gr. 324 ...	I à 5	25	0.65	1.25
„ Poudre Grise et Opium Mercure à la Craie, 0 gr. 065 Opium en poudre, 0 gr. 011	I ou plus	1.05
„ Poudre Grise, Opium et Quinine ... Mercure à la Craie, 0 gr. 097 Extrait d'Opium, 0 gr. 011 Sulphate de Quinine, 0 gr. 097	I à 3	2.10
„ Poudre Grise et Poudre de Dover, 0 gr. 032	I à 5 ou plus	1.05
„ Poudre Grise et Poudre de Dover, 0 gr. 065	I á 5	1.25
„ Prostatique, Substance, 0 gr. 162 ...	I à 4	5.00
„ *Quinine ammoniacale Chaque produit renferme la quantité de sulfate de quinine et bicarbona- te d'ammoniaque cor- respondant à $3\frac{1}{2}$ cmc. de la teinture officielle. (Ph. Brit.)	I	25	1.05	2.50

* Le prix de la quinine est sujet à de fortes fluctuations.

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ *Quinine Basique, Bromhydrate de				
0 gr. 194	1 à 3	24	0.95	2.25
„ *Quinine Basique, Bromhydrate de				
0 gr. 324	1 à 2	24	1.25	3.30
„ *Quinine Basique, Chlorhydrate de				
0 gr. 065	1 ou plus	24	0.40	0.95
„ *Quinine Basique, Chlorhydrate de				
0 gr. 13	1 à 5	24	0.55	1.50
„ *Quinine Basique, Chlorhydrate de				
0 gr. 194	1 à 3	24	0.70	2.65
„ *Quinine Basique, Chlorhydrate de				
0 gr. 259	1 à 2	24	0.85	2.65
„ *Quinine Basique, Chlorhydrate de				
0 gr. 324	1 à 2	24	0.95	3.05
„ *Quinine Basique, Sulfate de, 0 gr. 065	1 ou plus	24	0.40	0.75
„ *Quinine Basique, Sulfate de, 0 gr. 13	1 à 5	24	0.40	1.05
„ *Quinine Basique, Sulfate de, 0 gr. 194	1 à 3	24	0.50	1.65
„ *Quinine Basique, Sulfate de, 0 gr. 259	1 à 2	24	0.65	2.00
„ *Quinine Basique, Sulfate de, 0 gr. 324 (Se vend au même prix que le Sulfate de Quinine neutre)	1 à 2	24	0.80	2.50

* Le prix de la quinine est sujet à de fortes fluctuations

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ *Quinine, Belladone et Camphre Sulfate de Quinine, o gr. 016 Ext. de Belladone, o gr. 008 Camphre, o gr. 016	I à 4	25	0.85	2.10
„ *Quinine, Bisulfate de, et Citrate de Potas- se, <i>Effervescents</i> . En tubes de 25, par tube, fr. 1.25 ...	I à 2 et répéter en cas de nécessité			
Sulfate de Quinine Neutre, o gr. 065 Citrate de Potasse, o gr. 972				
„ Quinine, Camphre et Aconit Bisulfate de Quinine, o gr. 016 Camphre, o gr. 016 Teinture d'Aconit, o gr. 059	I ou plus	25	0.85	2.10
„ Quinine et Camphre ... Sulfate de Quinine Neutre, o gr. 065 Camphre, o gr. 013	I à 5	25	0.65	1.45
„ Quinine et Strychnine Sulfate de Quinine Neutre, o gr. 065 Sulfate de Strychnine, o gr. 00108	I à 3	25	0.65	1.45
„ *Quinine Neutre, Chlorhydrate de o gr. 648	I	24	2.10	6.90
„ *Quinine Neutre, Sul- fate de (Bisulfate de Quinine), o gr. 032	I ou plus	50	0.40	0.70
„ *Quinine Neutre, Sul- fate de (Bisulfate de Quinine), o gr. 065	I ou plus	36	0.40	0.75
„ *Quinine Neutre, Sul- fate de (Bisulfate de Quinine), o gr. 13	I à 5	24	0.40	1.05

* Le prix de la quinine est sujet à de fortes fluctuations.

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ *Quinine Neutre, Sul- fate de (Bisulfate de Quinine), 0 gr. 194	1 à 3	24	0.50	1.65
„ *Quinine Neutre, Sul- fate de (Bisulfate de Quinine), 0 gr. 259	1 à 2	24	0.65	2.00
.. *Quinine Neutre, Sul- fate de (Bisulfate de Quinine), 0 gr. 324	1 à 4	24	0.80	2.50
„ *Quinine Neutre, Sul- fate de (Bisulfate de Quinine), 0 gr. 648	1	24	1.45	4.85
„ *Quinine, Salicylate de, <i>physiologiquement</i> <i>pur</i> , 0 gr. 065	1 à 6	24	0.85	1.90
„ *Quinine, Salicylate de, <i>physiologiquement</i> <i>pur</i> , 0 g., 194	1 à 2	24	1.50	4.20
„ *Quinine, Valérienate de, 0 gr. 13 ...	1 à 2	2.50
„ Quinquina, Teinture de, 1 cmc. 775	1 à 2	36	0.85	1.90
„ Quinquina, Teinture Composée de, 1 cmc. 775	1 à 2	25	0.88	2.10
„ Ratanhia et Cocaïne Ext. de Ratanhia, 0 gr. 065 Chlorhydrate de Cocaïne, 0 gr. 0032	1 occasionelle- ment	30	0.55	1.25
„ Rate, Substance de la, 0 gr. 324	1 à 4	3.80
Réactifs (<i>voir</i> Produits 'Soloid')				
„ Réglisse, Poudre Com- posée de, 1 gr. 944	1 à 4	25	0.65	1.50
„ Residuum Rubrum, 0 gr. 324	1 à 4	1.65

* Le prix de la quinine es sujet à de fortes fluctuations.

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
,, Résorcine, 0 gr. 194...	I à 2	1.90
,, Rhubarbe, 0 gr. 194...	I à 4 ou plus	24	0.55	1.25
,, Rhubarbe et Gentiane Composées (Com- posé Stomachique)	I à 4	1.90
Inf. de Gentiane				
Composée, 7 cmc. 1				
Inf. de Rhubarbe,				
3 cmc. 55				
Bicarbonate de Soude,				
0 gr. 324				
Essence de Menthe				
Poivrée, 0 cmc. 01				
,, Rhubarbe et Soude ...	I à 5	24	0.55	1.25
Rhubarbe en poudre,				
0 gr. 194				
Bicarbonate de Soude,				
0 gr. 097				
Gingembre en poudre,				
0 gr. 032				
,, Rhubarbe avec Soude et Magnésie ...	I à 5	25	0.55	1.25
Rhubarbe en poudre,				
0 gr. 065				
Bicarbonate de Soude,				
0 gr. 097				
Carbonate de Magnésie				
lourd, 0 gr. 13				
Gingembre en poudre,				
0 gr. 032				
,, Rhubarbe, Pil. Com- posée de la Ph.				
Brit., 0 gr. 259 ...	I à 2	24	0.55	1.25
,, Rhubarbe, Poudre Composée de (Pou- dre de Gregory),				
0 gr. 324 ...	I à 4 ou plus	24	0.65	1.25
,, Ricin, Huile de,	I ou plus			
occ. 296. Boîtes de				
50, par boîte, fr. 1.65				
,, Saccharine, 0 gr. 032	I ou plus	100	0.85	
,, Saccharine, 0 gr. 032	I ou plus	200	1.35	
,, Saccharine, 0 gr. 032.	I ou plus			
En flacons de 500,				
par flacon, fr. 3.15.				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Salycine, o gr. 324 ...	I à 4	25	1.05	3.50
„ Salol, o gr. 324 ...	I à 3	25	0.65	1.25
„ Santonine, o gr. 032...	I ou plus	50	0.85	...
„ Santonine, o gr. 13 ...	I à 2	50	1.65	...
„ Santonine, o gr. 194...	I	50	2.10	...
„ Santonine et Calomel	I à 3	25	0.75	2.50
Santonine, o gr. 065				
Calomel, o gr. 065				
'Saxin,' o gr. 016, voir page 164				
„ Sel de Carlsbad (Spru- del selz), Efferves- cent, Artificiel.				
Tubes de 25, le				
tube, fr.0.95 ...	I ou plus, selon le cas			
„ Sel de Kissingen (Ra- koczy), Effervescent				
Artificiel. Tubes				
de 25, le tube,				
fr.0.90 ...	I ou plus, selon le cas			
„ Sel de Seltz, Efferves- cent, Artificiel.				
Tubes de 25, le				
tube, fr.0.90 ...	I ou plus, selon le cas			
„ Sel de Vichy (Grande Grille), Efferves- cent, Artificiel.				
Tubes de 25, le				
tube, fr.0.90 ...	I ou plus, selon le cas			
„ Sel de Vichy (Grande Grille), Efferves- cent, Artificiel, avec Citrates de Lithine.				
Tubes de 25, le				
tube, fr.0.90 ...	I ou plus, selon le cas			
Outre les principes essen- tiels de l'Eau de Vichy,				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—		DOSE		
chaque produit contient 0 gr. 065 de Citrate de Lithine.				
Les sels 'Tabloid' à eaux minérales donnent d'ex- cellentes boissons ex- hilarantes et sont très portatifs.				
,, 'Soda-Mint'				
(Neutralisant)				
Bicarbonate de Soude,	1 à 4 ou plus	30	0.55	1.05
0 gr. 259				
Bicarbonate d'Ammon-				
iaque, 0 gr. 0054				
Essence de Menthe				
Poivrée, <i>q.s.</i>				
,, Sodium, Bromure de,				
0 gr. 324	1 à 6	0.95
,, Sodium, Bromure de,				
0 gr. 648	1 à 3	1.25
,, Soude, Bicarbonate de,				
0 gr. 324	1 à 6	40	0.55	0.85
,, Soude, Bicarbonate de,				
0 gr. 648	1 à 3	...	0.75	1.25
,, Soude, Cacodylate de,				
0 gr. 016	1 ou plus	2.50
,, Soude, Phosphate				
Effervescent de, Ph.	1 ou plus-			
Brit., 3 gr. 89. En				
tubes de 25, par				
tube, fr. 1.25.				
Chaque produit repré- sente 1 gr. 944 de Phos- phate de Soude.				
,, Soude, Salicylate de,				
'Naturel,' 0 gr. 194	1 à 6	25	1.25	...
,, Soude, Salicylate de,				
'Naturel,' 0 gr. 324	1 à 6	25	1.90	...
,, Soude, Salicylate de				
(<i>physiologiquement</i>				
<i>pur</i>), 0 gr. 194 ...	1 à 6	25	0.75	1.25
,, Soude, Salicylate de				
(<i>physiologiquement</i>				
<i>pur</i>), 0 gr. 324 ...	1 à 6	25	0.85	1.65

Produits 'Tabloid'—*suite*

MARQUE 'TABLOID'—

DOSE

Chaque
ovale
con-
tient :Prix à
LondresPar
ovale
Fcs.Par
flacon
de 100
Fcs.

„ Soude, Salicylate de, o gr. 324 (<i>physio- logiquement pur</i>), <i>Effervescent</i> Tubes de 25, le tube. fr. 1.25	1 ou plus			
„ Soude, Sulfate Com- posé Effervescent de. Tubes de 20, le tube fr. 1.25	1 à 2			
Sulfate de Soude desséché, 1 gr. 944				
Bitartrate de Potasse, o gr. 648				
Bicarbonate de Potasse, o gr. 162				
Essence de Gingembre, q.s.				
Sel effervescent, q.s.				
„ Soude, Sulfate Effer- vescent de, Pharm. Brit., 3 gr. 89. En tubes de 25, par tube, fr. 1.25	1 ou plus			
„ Soude, Sulfophénate de, o gr. 324	1 à 3	1.90
„ Soufre Composé	1 à 4 ou plus	25	0.55	0.95
Soufre Précipité, o gr. 324				
Bitartrate de Potasse, o gr. 065				
„ Spartéine, Sulfate de, o gr. 065. En flacons de 25, par flacon, fr. 0.85	1			
„ Strontium, Bromure de, o gr. 324	1 à 6	1.65
„ Strophantus, Teinture de, 5 gouttes [o cmc. 296]	1 à 3	50	0.85	1.25
„ Strychnine, Sulfate de, o gr. 00108	1 à 4	50	0.95	

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Strychnine, Sulfate de, 0 gr. 0022	I à 2	50	0.95	
„ Strychnine, Sulfate de, 0 gr. 0032	I	50	0.95	
„ Strychnine, Sulfate de, 0 gr. 0043	I	50	0.95	
„ Stypticine (Chlorhy- drate de Cotarnine, 0 gr. 049. En flacons de 25, par flacon, fr.3.15 ...	I et répéter			
„ Sucre de Lait, 0 gr. 124	0.85
„ Sucre de Canne, 0 gr. 194	0.85
„ Suppositoire, Chlorhy- drate de Morphine, 0 gr. 016. Boîtes de 12, par boîte, fr.3.15				
„ Suppositoire, Glycé- rine (Anhydre), 95 %, pour adultes. Boîtes de 12, par boîte, fr.1.45				
„ Suppositoire, 'Haze- line' Composée. Boîtes de 12, par boîte, fr.3.15				
„ Suppositoire, Lait As- similable, pour adultes. Boîtes de 12, par boîte, fr.3.15				
„ Suppositoire, Sous- Gallate de Bismuth, 0 gr. 648. Boîtes de 12, par boîte, fr.4.20				

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient .	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Suppositoire, Viande Assimilable, pour adultes. Boîtes de 12, par boîte, fr. 3.15				
„ Sulfonal, 0 gr. 324 ...	1 à 6	25	0.65	1.65
„ Suprarénale, Glande, 0 gr. 324 ...	1 à 3	5.65
„ Tannin, 0 gr. 162 ...	1 à 2	1.25
„ Teintures (<i>voir</i> les noms respectifs des produits)				
„ Tétranitrine (<i>voir</i> Éry- throl, Tétranitraté')				
„ Thé, marque 'Tabloid' (<i>voir page</i> 169).				
„ Thymol, 0 gr. 065 ...	1 à 2	25	0.85	
„ Thymol, 0 gr. 13 ...	1	25	1.25	
„ Thymol, 0 gr. 324 ...	Pour cas spé- ciaux	3.15
„ Thymus, Glande, 0 gr. 324 ...	1 à 5	3.15
„ Thyroïde-Colloïde, 0 gr. 032 ...	1 ou plus	3.15
„ Thyroïde, Glande, 0 gr. 032 ...	1 ou plus	0.65
„ Thyroïde, Glande, 0 gr. 097 ...	1 ou plus	1.25
„ Thyroïde, Glande, 0 gr. 162 ...	1 ou plus	1.90
„ Thyroïde, Glande, 0 gr. 324 ...	1	2.50
„ Tonique Composé ... Pyrophosphate de Fer, 0 gr. 13 Sulfate de Quinine Neutre, 0 gr. 065 Sulfate de Strychnine, 0 gr. 00065	1 à 3	25	0.85	1.90
„ Trinitrine (Nitrogly- cérine), 0 gr. 00032	1 ou plus	25	0.75	1.45

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Trinitrine (Nitrogly- cérine), 0 gr. 00065	1 à 2	25	0.75	1.45
„ Trinitrine (Nitrogly- cérine), 0 gr. 0013	1	25	0.75	1.45
„ Trinitrine Composée... Trinitrine, 0 gr. 00065 Capsicine, 0 gr. 00032 Menthol, 0 gr. 00065	1 à 2	25	1.05	2.50
„ Trional, 0 gr. 324 ...	2 à 6	25	1.25	4.00
„ Trois Bromures Effer- vescents. En tubes de 25, par tube fr. 1.45	1 à 2			
Bromure de Potassium, 0 gr. 40				
Bromure de Sodium, 0 gr. 40				
Bromure d'Ammonium, 0 gr. 20				
Sel Effervescent, <i>q.s.</i>				
„ Trois Sirops, 3 cmc. 5	1	25	0.95	2.50
Sirop de Phosphate de Fer, Quinine et Strych- nine (Easton), 0 cmc. 888				
Sirop Composé d'Hypo- phosphites, 0 cmc. 888				
Sirop Composé de Phos- phates (Parrish), 1 cmc. 776				
Chaque produit contient 0 gr. 00076 de Strych- nine.				
„ Trois Valérianates ...	1	3.15
Valérianate de Quinine, 0 gr. 065				
Valérianate de Fer, 0 gr. 065				
Valérianate de Zinc, 0 gr. 065				
„ Urotropine, 0 gr. 194	1 ou plus	25	0.95	2.90
„ „ 0 gr. 324	1 ou plus	25	1.25	4.20
„ 'Varium' (<i>Marque de Fabrique</i>) (Sub- stance ovarienne) 0 gr. 324	1 à 2 ou plus	5.00

Produits 'Tabloid' — <i>suite</i>		Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
			Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
MARQUE 'TABLOID'—	DOSE			
„ Véronal, 0 gr. 5. En flacons de 25, par flacon, fr. 5.95 ...	1 à 2			
„ Véronal, 1 gr. 0. En flacons de 25, par flacon, fr. 11.80 ...	1			
„ Viburnum Prunifolium. Extrait de, 0 gr. 13		1.56
„ Vin d'Ipéca, 5 gouttes (0 cmc. 296)	2 à 4 ou plus (<i>expectorant</i>)	50	0.85	1.25
„ Voix (Cocaïne Com- posée, Chlorate de Potasse et Borax). En boîtes de métal blanc frappé, de 30, par boîte, fr. 0.65 ; de 80, par boîte, fr. 1.05. En flacons de 80, par flacon, fr. 1.25	Selon le cas.	30	0.65	...
„ Warburg, Teinture de, 30 gouttes, 1 cmc. 775	2 à 8	2.50
„ Zinc, Oxyde de 0 gr. 13	1 à 5	0.90
„ Zinc, Sulfate de, etc. (voir Produits 'So- loid,' page 115).				
„ Zinc, Valérianate, de 0 gr. 13	1	2.50
„ Zinc, Valérianate de, avec Fer et Arsenic Valérianate de Zinc, 0 gr. 13 Fer Réduit, 0 gr. 065 Acide Arsénieux, 0 gr. 00108 Extrait de Gentiane, 0 gr. 065	1	2.50

Produits 'Tabloid'— <i>suite</i>	MARQUE 'TABLOID'—	DOSE	Chaque ovale con- tient :	Prix à Londres	
				Par ovale Fcs.	Par flacon de 100 Fcs.
“ Zinc, Valérianate de, et Asa-fœtida Com- posés		I	2.50
Valérianate de Zinc, o gr. 065					
Asa-fœtida, o gr. 065					
Myrrhe, o gr. 032					
„ Zinc, Valérianate Com- posé de		I	2.50
Valérianate de Zinc, o gr. 065					
Rhubarbe en poudre, o gr. 065					
Extrait de Belladone, o gr. 008					
Gingembre en poudre, o gr. 065					

N.B.—Divers autres produits sont également émis sous la marque 'Tabloid.'

PRODUITS 'VALOID' (Marque de Fabrique)

Le mot 'Valoid' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les produits 'Valoid' représentent des extraits de force déterminée pour faire des teintures, des sirops et d'autres préparations officielles ou non officielles.

MARQUE 'VALOID'—	DOSE	Prix La pièce fr.
„ Cascara Sagrada	0.6 à 3.5 cmc.	
En flacons de 114 gm.	3.15
„ Ergot	0.6 à 1.8 cmc.	
En flacons de 114 gm.	3.15

N.B.—D'autres préparations sont également émises sous la marque 'Valoid'

PRODUITS 'VALULE' (Marque de Fabrique)

Le mot 'Valule' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Produits pour l'administration facile de doses exactes de médicaments purs.

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Produits 'Valule'—suite

	DOSE	La pièce fr.
MARQUE 'VALULE'—		
„ Moelle d'os. Capsules molles	Un ou plus	
Chaque capsule représente 0 gr. 324 de substance fraîche.		
Flacons de 100		6.30
(Voir aussi Moelle d'Os 'Tabloid,' page 143)		
D'autres préparations sont également émises sous la marque 'Valule.'		

PRODUITS 'VAPOROLE' (Marque
de Fabrique)

Le mot 'Vaporole' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant ou en faisant les commandes.

Les produits 'Vaporole' contiennent des médicaments pour inhalations, fumigations, injections, etc.

	DOSE	La pièce fr.
MARQUE 'VAPOROLE'—		
„ Nitrite d'Amyle en capsules de verre, entourées de ouate et mises dans des sachets en soie.		
	0.18 cmc. } Un par	
	0.3 cmc. } inhalation	
En boîtes de 12		2.50
„ Fer et Arsenic, solution stérilisée de, pour injections hypoder- miques... ..	I à 3	
Chaque fiole contient: Citrate de Fer vert, 0 gr. 05; Arséniate de soude, 0 gr. 002; Eau, pour faire 1 cmc.		
En boîtes de 12 fioles		2.50

N.B.—D'autres produits sont également émis sous la
marque 'Vaporole.'

Produits Chimiques marque 'Wellcome' (Voir
page 173)

Produits Galéniques marque 'Wellcome' (Voir
page 173)

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

PRODUITS WYETH

	DOSE	La pièce fr.
Jus de Viande de Bœuf perfectionné Wyeth (The Perfected Wyeth Beef Juice)	Une demi à une cuille- rée à thé dans un demi-verre de lait	
En flacons		4.00
Fer Dyalisé Wyeth	0.3 à 1.8 cmc.	
En flacons de 114 gm. avec compte-gouttes ...		2.75
„ „ 454 „		4.40
Glycérôle de Chlorure de Fer Wyeth	Une cuille- rée à thé à une cuille- rée à bouche	
En flacons d'environ 454 gm.		3.35
Vin de Goudron Wyeth	Une cuille- rée à dessert	
En flacons d'environ 454 gm.		2.50
'Salodent' (<i>Marque de Fabrique</i>)—C'est une liqueur dentifrice aromatique et antiseptique.		
Flacons de 57 cmc.	Le flacon,	fr. 1.45
„ „ 114 cmc.	„	2.50
'Saxin' (<i>Marque de Fabrique</i>)—Environ 600 fois plus doux que le sucre. Chaque produit contient l'équivalent d'un morceau de sucre ordinaire.		
0 gr. 016, flacons de 100.	Le flacon,	fr. 0.85
Seringues —(<i>Voir page 85</i>)		

SÉRUMS—ANTI-TOXIQUES ET AUTRES— émis par Burroughs Wellcome & Cie

L'emploi en thérapeutique des sérums d'animaux immunisés contre les microbes et leurs toxines s'est accru considérablement durant ces dernières années. On a constaté que le sérum antidiphthérique a fait diminuer la mortalité, dans la diphthérie,

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Sérums—suite

dans une proportion énorme. Burroughs Wellcome & Cie. sont les agents distributeurs des Sérums 'Wellcome' préparés dans les Laboratoires Wellcome de Recherches Physiologiques, Brockwell Hall, Londres, S.E.



Le code télégraphique suivant a été adopté pour les Sérums 'Wellcome': MURES pour le Sérum Anti-Diphtérique 2,000 unités; si l'on désire les 1,000 unités, il faut mettre, "MURES 1,000 unités;" pour les Sérums à haute puissance, les télégrammes doivent porter "MURES 2,000 en 2 cmc." ou "MURES 4,000 en 4 cmc.," etc., selon le cas. EPTO signifie Sérum Anti-Streptococcique, Polyvant; SUNAT signifie Sérum Anti-Tétanique; NOMO signifie Sérum Anti-Venin. Ainsi, un télégramme portant: "'Tabloid,' Londres—Envoyez six MURES," signifierait: "Burroughs Wellcome & Cie., Londres—Envoyez six fioles de Sérum Anti-Diphtérique ('Wellcome') contenant chacun 2,000 unités (Ehrlich-Behring.)"

Avoir soin de conserver les Sérums dans un endroit frais et obscur, à l'abri, autant que possible, des variations de température.

Sérum Anti-Bacille du Colon ('Wellcome')

En flacons fermés hermétiquement.

Flacons de 10 cmc.	Le flacon,	fr. 3.15
" " 25 "	" "	7.55
" " 50 "	" "	13.85

Sérum Anti-Diphtérique ('Wellcome')

En flacons fermés hermétiquement.

Flacons de 1000 unités (Ehrlich-Behring)	Le flacon,	fr. 1.60
" " 2000 "	" "	3.15
" " 3000 "	" "	4.75
" " 4000 "	" "	6.30

Sérum Anti-Diphtérique ('Wellcome')

Haute puissance—

Flacons de 1000 unités (Ehrlich-Behring)

	par 1 cmc.	Le flacon,	fr. 3.15
" " 2000 "	" par 2 cmc.	" "	6.30
" " 3000 "	" par 3 cmc.	" "	9.45

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Sérums—suite**Sérum Anti=Diphthérique ('Wellcome')****Haute puissance—suite**

Flacons de 4000 unités (Ehrling-Behring)

			par 4 cmc.	Le flacon,	fr. 12.60
,,	,,	5000	,, par 5 cmc.	,,	15.75
,,	,,	6000	,, par 6 cmc.	,,	18.90
,,	,,	8000	,, par 8 cmc.	,,	25.20
,,	,,	10,000	,, par 10 cmc.	,,	31.50

Sérum Anti=Streptococcique, Polyvalent ('Wellcome')—

En flacons de 10 cmc. bouchés hermétiquement.

				Le flacon,	fr. 3.15
,,	,,	25 cmc.	,,	,,	7.55
,,	,,	50 cmc.	,,	,,	13.85

Sérum Anti=Streptococcique de l'Érysipèle ('Wellcome')—

En flacons de 10 cmc., herm. bouchés.

				Le flacon,	fr. 3.15
,,	,,	25 cmc.	,,	,,	7.55
,,	,,	50 cmc.	,,	,,	13.85

Sérum Anti=Streptococcique de la Fièvre Puerpérale ('Wellcome')—

En flacons de 10 cmc., herm. bouchés.

				Le flacon,	fr. 3.15
,,	,,	25 cmc.	,,	,,	7.55
,,	,,	50 cmc.	,,	,,	13.85

Sérum Anti=Streptococcique de la Fièvre Scarlatine ('Wellcome')—

En flacons de 25 cmc., herm. bouchés.

		Le flacon,	fr. 7.55
--	--	------------	----------

Sérum Anti=Tétanique Liquide—

En flacons de 10 cmc.

	Le flacon,	fr. 4.20
--	------------	----------

Sérum Anti=Tétanique Séché—

En tubes contenant l'équivalent de 10 cmc. de sérum liquide

	Le flacon,	fr. 5.00
--	------------	----------

Sérum Normal de Cheval ('Wellcome')—

Flacons de 10 cmc., herm. bouchés.

,,	,,	25	,,	,,	,,	3.15
----	----	----	----	----	----	------

Malléine ('Wellcome'), pour la diagnose de la morve. Flacons de 4 cmc. ... Le flacon, fr. 1.25

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Strophantus, Teinture de (B. W. et Cie.), provenant de graines soigneusement triées, et préparées d'après les prescriptions de la Pharm. Brit. de 1898.

En flacons de 14 cmc.	La pièce
„ „ 28.3 „	fr.0.55
„ „ 510 „	fr.0.75
„ „ 510 „	fr.6.30

Strophantus, Teinture de 'Tabloid' (*Voir* page 157)

Strophantus, Teinture de 'Wellcome' (*Voir* page 198)

Solutions Salines pour Injections Intraveineuses
(*Voir* page 114)

SUPPOSITOIRES RECTAUX

Marque 'ENULE' de Fabrique

Le mot 'Enule' est une marque désignant des produits fins émis par Burroughs Wellcome & Cie. Pour assurer la fourniture de ces préparations pures et dignes de confiance, cette marque devrait toujours être spécifiée en prescrivant.

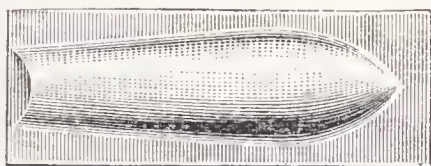
Les suppositoires marque 'Enule' ont la forme nouvelle introduite par Burroughs Wellcome & Cie., laquelle possède



Produit sans enveloppe métallique. Forme introduite par B. W. & Cie.

des avantages évidents sur les formes ordinaires. Quand ils contiennent des substances actives, telles que la morphine ou la belladone, le poids de chaque suppositoire est soigneu-

sément vérifié; et comme les principes actifs des suppositoires 'Enule' sont répandus uniformément dans la masse par un procédé spécial, on peut se fier à leur dosage. Chaque suppositoire étant muni d'une enveloppe d'étain pur, la complète activité des médicaments se conserve fort longtemps sous tous les climats.



Produit 'Enule' dans son enveloppe en étain pur

Le PROFESSEUR CASPARI s'exprime comme suit, à ce sujet, dans son "*Traité de Pharmacie*" :

"La forme habituelle des suppositoires rectaux est cell d'un cône à pointe arrondie, mais la difficulté qu'on éprouve pour faire passer ceux-ci dans le rectum a amené Mr. H. S. Wellcome, de Londres, à leur donner

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Suppositoires Rectaux 'Enule'—suite

une forme différente, dont les avantages seront appréciés si l'on se rend compte de ce fait que le bout renfle pénètre le premier dans le rectum et qu'aussitôt que le plus grand diamètre a franchi l'anus, il devient impossible de l'expulser, par suite de la contraction du sphincter, tandis que cette même contraction tend au contraire à expulser immédiatement les suppositoires de forme conique."

L'enveloppe s'enlève facilement au moment de s'en servir. Si on le désire, on peut enduire le suppositoire de Crème 'Hazeline' avant de l'introduire.

BIEN SE RAPPELER LA MARQUE DE FABRIQUE !

MARQUE 'Enule'—

(*Marque de Fabrique*)

		DOSE	Boîtes de 12 fr.
„ Belladone,	o gr. 016, o gr. 032 et	Un en cas de	1.90
Extrait de	o gr. 065	nécessité	
„ Bismuth,	o gr. 648	Idem ...	2.50
Sous-gallate de			
„ Cocaïne,	o gr. 032	Idem ...	2.50
Chlorhydrate de			
„ Glycérine	95 % Dimensions pour	Idem ...	0.95
(Anhydre)	adultés et pour enfants		
„ 'Hazeline'	Contient de l' 'Hazeline,'	Idem ...	1.90
Composée	de l'extrait d'Hama- melis et de l'Oxyde de Zinc		
„ 'Hemisine'	o gr. 001. Chaque sup-	Idem ...	3.15
(<i>Marque de Fabrique</i>)	positoire équivaut à 1 cmc. de la solution d' 'Hemisine' á 1 pour 1000		
„ Lait Assimi-	Dimensions pour adultes	Idem ...	1.90
lable	et pour enfants	...	1.25
	Contiennent respectivement, o gr. 648 et 1 gr. 166 de peptone concentrée de lait frais.		
„ Morphine,	o gr. 016, o gr. 032, et	Idem ...	2.50
Chlorhydrate de	o gr. 065		
„ Morphine	Idem ...	2.50
et Belladone			
	Chlorhydrate de Morphine, o gr. 016 Extrait de Belladone, o gr. 032		
„ Noix de Galle	Contenant o gr. 016		
et Opium	d'extrait d'Opium ...	Idem ...	1.90

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Suppositoires Rectaux 'Enule'—suite

				DOSE	Prix La boîte
„ Opium, Ex-	o gr. 065			Un en cas de	
trait d'	nécessité	fr. 1.90
„ Plomb et Opium	Idem	1.90
Acétate de Plomb,	o gr. 194				
Opium en poudre,	o gr. 065				
„ Quassin	o gr. 032	Un pendant	1.90
Amorphe				au moins	
(Vermifuge)				12 nuits	
				successives	
„ Quinine, Sul-	o gr. 324	Un en cas de	1.90
fate Neutre de				nécessité	
„ Santonine	... o gr. 194	Idem	1.90
„ Savon Composée	Idem	1.25
Savon animal,	o gr. 454				
Sulfate de Soude, desséché,	o gr. 454				
„ Viande As-	Dimensions pour adultes			Idem	1.90
similable	et pour enfants				1.25
Contiennent respectivement,	o gr. 55 et o gr.				
972 de peptone concentrée de boeuf de					
premier choix.					

Divers autres produits sont également émis sous la marque 'Enule.'

N.B.—Les suppositoires marque 'Enule' doivent être conservés dans un endroit frais et sec.

				DOSE	Prix La pièce
Térébène (pur) (B. W. et Cie.)	0.3 à 0.9 cmc.				
En flacons de 28 gr.	5	fr. 0.85
„ „ „	57 gr.	1.25
„ „ „	454 gr.	4.75

Teintures Concentrées 'Wellcome' (Voir page 194)

Teintures 'Tabloid' (Voir page 159)

Thé Marque 'Tabloid,' en boîtes métalliques, *laquées or.* Thé pur de première qualité, d'une saveur délicieuse et d'un arôme très fin.

En boîtes, laquées or, de 100	fr. 0.65
„ „ „ de 200	1.25

Thé Marque 'Tabloid,' Mélange Spécial, en boîtes métalliques *email blanc*—Mélange unique des meilleures variétés, donnant une infusion d'un

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Thé 'Tabloid'—suite

parfum sans égal, d'un goût très agréable et possédant des propriétés rafraîchissantes incomparables.

En boîtes, email blanc, de 100	La boîte	fr. 1.05
„ „ „ „ de 200	2.10

Trousses (*Voir* page 67)

Tympan Artificiel (Modèle du Docteur Ward Cousin). Protège parfaitement l'oreille interne. Il y en a de quatre dimensions.

En boîtes de 36	La boîte	fr. 1.90
---------------------	-----	----------	----------

Tabloid, Produits (*Voir* page 118)

„ „ Hypodermiques (*Voir* page 97)

„ „ „ vétérinaires (*Voir*
Prix Courant Général)

„ „ Ophthalmiques (*Voir* page 104)

„ „ Photographiques (*Voir* page 106)

„ **Pharmacies Portatives** (*Voir* page 74)

'Valoid,' Produits (*Voir* page 162)**'Valule,' Produits** (*Voir* page 163)**Vaporisateurs 'Paroleine' (B. W. & Cie.)**

(*Marque de Fabrique*)

Est facile à aseptiser et ne se dérange pas, si l'on prend quelques précautions

La pièce	fr. 4.40
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------

'Vaporole,' Produits (*Voir* page 163)**'Vereker,' Inhalateur** (*Voir* page 90)**Vin de Goudron** (*Voir* Produits Wyeth, page 162)**Vin de Viande Ferrugineux**
(B. W. & Cie.)

DOSE

Vin pur dont on a extrait le tannin	D'une
et dont chaque cuillerée contient les	cuillerée à
principes reconstituants et nutritifs	café pour les

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

Vin de Viande Ferrugineaux (B. W. & Cie.)—*suite*

de viande fraîche de bœuf de première qualité, plus l'équivalent de 0 gr. 032 de fer métallique facilement assimilable.	DOSE	
	enfants à	adultes
	une cuillerée à soupe	pour les
En flacons de 227 grammes	...	Le flacon, fr. 2.30
„ 454 „	...	„ 4.40

Vin de Viande Ferrugineux avec Quinine (B. W. & Cie.)

Contient la même proportion de viande et de fer que le précédent, plus 0 gr. 008 de quinine par cuillerée à bouche.	D'une	
	cuillerée à	adultes
	café pour les	
	enfants à	
	une cuillerée à soupe	
	pour les	
En flacons de 227 grammes	...	Le flacon, fr. 2.85
„ „ 454 „	...	„ 5.25

Wyeth, Produits (*Voir* page 164)

N.B.—Les prix indiqués s'entendent à Londres

UNE SUGGESTION

Par suite des nombreux cas de substitution qui nous ont été signalés, nous nous permettons de faire remarquer à M.M. les médecins qu'ils auront une garantie de plus pour leurs malades, s'ils insistent, en ordonnant nos produits, pour que ces derniers soient livrés dans les flacons originaux.



LES PRODUITS CHIMIQUES MARQUE 'WELLCOME'

se sont vu décerner

UN GRAND PRIX

par le Jury Supérieur

DE L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE

ST. LOUIS,

1904

et ont obtenu

UN GRAND PRIX

À L'EXPOSITION INTERNATIONALE

DE LIÈGE,

1905

PRODUITS CHIMIQUES ET GALÉNIQUES MARQUE 'WELLCOME'

Le bienveillant accueil qui a été fait aux **Produits Chimiques et Galéniques** marque 'Wellcome,' et la demande croissante dont ils sont l'objet, sont la meilleure preuve de l'intérêt que portent Messieurs les médecins et pharmaciens aux efforts que nous ne cessons de faire pour arriver à fournir des produits fins dignes de la plus parfaite confiance.

Il est inutile d'insister, croyons nous, sur le fait bien connu que le degré de pureté des produits médicaux présente une variation considérable. Et non seulement ce fait

Très grande pureté est de la plus grande importance pour les médecins qui prescrivent, mais l'expérience journalière démontre que c'est aussi l'opinion des pharmaciens consciencieux.

Dans le but d'augmenter encore la faculté, pour les intéressés, d'obtenir un plus grand nombre de produits chimiques et galéniques très fins et ayant une action thérapeutique uniforme, quelques additions importantes ont été faites à la liste des produits 'Wellcome.' Nous espérons d'ailleurs être à même de pouvoir, de temps en temps et après que des essais physiologiques et cliniques sévères auront démontré leur valeur thérapeutique, ajouter encore de nouveaux produits à la liste en question. Aussi croyons nous utile, à ce propos, d'attirer tout spécialement l'attention des intéressés sur les Extraits Liquides et Granulés Titrés et aussi sur les Teintures Concentrées.

Action thérapeutique uniforme Il est à remarquer que les doses reconnues des produits marque 'Wellcome' sont indiquées sur les étiquettes, ce qui sera souvent commode pour le médecin aussi bien que pour le pharmacien. Nous saisissons également cette occasion pour dire que si, en règle générale, les produits chimiques et galéniques que nous offrons sont les mieux adaptés pour l'usage ordinaire, nous n'en sommes pas moins disposés, le cas échéant et sur demande, à en préparer d'autres pour usages spéciaux.

MARQUE 'WELLCOME'

., Aconit, Extrait Liquide (titré) (*Voir page 189*)

., Aconit, Teinture Concentrée (*Voir page 194*)

., Aconitine

Alcaloïde pur cristallisé extrait de l'*Aconitum Napellus*.
Exempte de pseudo-aconitine et de japaconitine, et ne contenant pas d'aconine non-toxique, ni de benzaconine.
Produit l'effet physiologique complet de l'aconitine pure

N B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

et est beaucoup plus forte que la soi-disant aconitine ordinaire du commerce. La dose moyenne est de 0 gr. 0001 (Formulaire des États-Unis). Comme l'aconitine est un poison très violent, on ne doit la prescrire et l'administrer qu'avec les plus grandes précautions.

DOSE—0 gr. 0001

Tubes de 0 gr. 25

,, Aconitine, Bromhydrate d'

C'est le sel d'aconitine le plus convenable pour la thérapeutique, car il est très soluble dans l'eau, parfaitement stable et d'une composition invariable. Les remarques ci-dessus au sujet de la pureté et de la dose de l'alcaloïde s'appliquent également à ce sel.

DOSE—0 gr. 0001

Tubes de 0 gr. 25

,, Aloïne, Ph. Brit.

C'est de la barbaloiné exempte de résine. Elle est de couleur plus claire et donne une solution également plus claire que l'article ordinaire du commerce.

DOSE—De 0 gr. 03 à 0 gr. 13

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

,, Aloïne Cristallisée

Barbaloiné en cristaux bien nets, exempte de résine.

DOSE—De 0 gr. 03 à 0 gr. 13

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

,, Arnica, Teinture Concentrée. (*Voir page 194*)

,, Atropine

Alcaloïde pur cristallisé exempt d'hyoscyamine et d'hyoscine.

DOSE—De 0 gr. 0003 à 0 gr. 0006

Tubes de 1 gr. 00 ; Flacons de 5 gr. 00

,, Atropine, Sulfate d'

Préparé avec de l'atropine pure.

DOSE—De 0 gr. 0003 à 0 gr. 0006

Tubes de 1 gr. 00 ; Flacons de 5 gr. 00

N. B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite

MARQUE 'WELLCOME'—

„ Belladone, Extrait Liquide de la Ph. Brit. (titré) (*Voir page 189*)

„ Belladone, Extrait Granulé Vert (titré) (*Voir page 193*)

„ Benjoin, Teinture Composée Concentrée. (*Voir page 194*)

„ Berbérine, Sulfate de

Sel d'un alcaloïde tiré de l' *Hydrastis canadensis*.

Dose—De 0 gr. 13 à 0 gr. 30

Flacons de 25 gr. 00.

„ Bismuth, Carbonate de, Ph. Brit.

Dose—De 0 gr. 30 à 1 gr. 30.

Flacons de : 250 gr. 00 ; 500 gr. 00

„ Bismuth, Salicylate de (*Physiologiquement pur*)

Ce sel renferme l'équivalent chimique du bismuth combiné avec de l'acide salicylique pur ; sa composition est constante.

Dose—0 gr. 30 à 1 gr. 30

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

„ Bismuth, Sous-Azotate de, Ph. Brit.

Dose—0 gr. 30 à 1 gr. 30

Flacons de : 250 gr. 00 ; 500 gr. 00.

„ Bismuth, Sous-Gallate de

Ce sel est en poudre très fine, ce qui a une importance toute particulière pour les applications locales.

Dose—0 gr. 65 à 1 gr. 30

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Caféine, Citrate de, Ph. Brit.

Dose—De 0 gr. 13 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

„ Calabar (Fèves), Extrait Liquide de (titré). (*Voir page 189*)

„ Calomel (*voir* Mercure, Proto-Chlorure de)

„ Camphre, Teinture Composée Concentrée. (*Voir page 195*)

„ Cannabis Indica, Teinture Concentrée. (*Voir page 195*)

„ Cannelle, Teinture Concentrée. (*Voir page 195*)

„ Capsicum, Teinture Concentrée. (*Voir page 195*)

N. B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

„ Cascara Sagrada, Extrait Liquide de la Ph. Br. (*Voir page 192*)

„ Cascarille, Teinture Concentrée. (*Voir page 195*)

„ Chaux, Glycérophosphate de

Dose—De 0 gr. 13 à 0 gr. 30

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

„ Chaux, Hypophosphite de, Ph. Brit.

Nous appelons spécialement l'attention de nos clients sur la grande solubilité de notre produit, qui se dissout rapidement dans l'eau et donne une solution parfaitement claire. Il est entièrement conforme aux essais mentionnés dans la Pharmacopée Britannique.

Dose—De 0 gr. 20 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

„ Chirayta, Teinture Concentrée. (*Voir page 195*)

„ Chloroforme

Préparé spécialement pour l'anesthésie et conformément aux exigences de la Pharmacopée Britannique.

Livré en flacons de verre ambré, bouchés à l'émeri.

Flacons de : 2 onces (57 cmc.) ; 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

„ Chrysarobine, Ph. Brit.

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

„ Cimicifuga, Teinture Concentrée. (*Voir page 196*)

„ Coca, Extrait Liquide de la Ph. Brit. (titré). (*Voir page 189*)

„ Coca, Extrait Liquide (Mélangeable, titré). (*Voir page 189*)

„ Cocaïne (*Alcaloïde pur*), Ph. Brit.

Flacons de : 5 gr. 00 ; 20 gr. 00

„ Cocaïne, Chlorhydrate de, Ph. Brit.

Dose—De 0 gr. 013 à 0 gr. 03

Flacons de : 5 gr. 00 ; 20 gr. 00 ; 50 gr. 00

Les sels de cocaïne sont sujets à des variations de prix subites et importantes

„ Cochenille, Teinture Concentrée. (*Voir page 196*)

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite

MARQUE 'WELLCOME'—

,, Codéine

DOSE—De 0 gr. 015 à 0 gr. 13

*Flacons de : 10 gr. 00 ; 25 gr. 00**La codéine est sujette à des variations de prix subites et importantes.*

,, Codéine, Phosphate de

DOSE—De 0 gr. 015 à 0 gr. 13

Flacons de : 10 gr. 00 ; 25 gr. 00 ; 50 gr. 00,, Colchique, Extrait Liquide de Graines de (titré) (*Voir page 190*),, Colchique, Teinture Concentrée de Graines de (*Voir page 196*),, Colombo, Teinture Concentrée (*Voir page 196*),, Cubèbe, Teinture Concentrée (*Voir page 196*),, Émétine (*Alcaloïde pur*)

C'est l'alcaloïde essentiel et défini de l'ipéca, et non le mélange d'alcaloïdes déjà connu sous le nom d'Émétine.

DOSE—Comme médicament expectorant, de 0 gr. 0003 à 0 gr. 0013 ;
comme médicament émétique, de 0 gr. 01 à 0 gr. 02

Tubes de 1 gr. 00.

,, Émétine, Bromhydrate d',

C'est le sel d'émétine qui convient le mieux pour la thérapeutique.

DOSE—Comme médicament expectorant, de 0 gr. 0003 à 0 gr. 0013 ;
comme médicament émétique, de 0 gr. 01 à 0 gr. 02.

Tubes de 1 gr. 00,, Ergot, Extrait Granulé (*Voir page 193*),, Ergot, Extrait Liquide de la Ph. Br. (*Voir page 192*)

,, Ergotine (Extrait d'Ergot de Seigle, Ph. Brit.)

Préparée avec de l'ergot d'Espagne soigneusement trié à la main et exempt de matières étrangères. Il a une odeur caractéristique pure et n'a pas les propriétés non désirables que le trop de chaleur donne parfois à cet extrait.

DOSE—De 0 gr. 13 à 0 gr. 50.

*Pots de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.***N.B.—Pour les prix, voir liste séparée**

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

„ Ésérine (*voir* Physostigmine)

„ Évonymine (Extrait sec d'Evonymus, Ph. Brit.)

Préparée avec le véritable *Evonymus atropurpureus* trié préalablement à la main.

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 13

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

„ Extraits Liquides et Granulés (titrés) (*Voir pages* 188 et 193)

„ Fer Ammoniacal, Citrate de (Vert)

Ce produit diffère légèrement, par sa composition, du sel officiel de la Pharm. Brit. Il contient environ 15% de fer. Il est très soluble dans l'eau et donne une solution verte bien claire.

Dose—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65

Flacons de : 50 gr. 00 ; 100 gr. 00 ; 250 gr. 00.

„ Fer Ammoniacal, Citrate de, Ph. Brit.

Dose—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65.

Flacons de : 100 gr. 00 ; 250 gr. 00 ; 500 gr. 00.

„ Fer, Glycérophosphate de

En belles paillettes très solubles dans l'eau chaude.

Dose—De 0 gr. 20 à 0 gr. 40.

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Fer, Hypophosphite de (*Soluble*)

Présenté sous forme de belles paillettes verdâtres se distinguant de l'hypophosphite de fer ordinaire par leur grande solubilité dans l'eau. Il contient environ 12% de fer.

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 30

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Fer, Phosphate de (*Soluble*)

C'est un phosphate ferrique soluble, présenté sous forme de paillettes vertes très brillantes. Il correspond au produit de la Pharmacopée des États-Unis.

Dose—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Fer, Phosphate de, avec Arsenic (*Soluble*)

Cette préparation contient 0.5 pour cent. d'acide

N. B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite

MARQUE 'WELLCOME'—

arsénieux de la Ph. Brit., mais à part cela, elle est identique au Phosphate de Fer (*soluble*).

Dose—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Fer, Pyrophosphate de (*Soluble*)

C'est un pyrophosphate ferrique présenté sous forme de paillettes vertes. Il est soluble et correspond au produit de la Pharmacopée des États-Unis.

Dose—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65.

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Fer et Quinine, Citrate de, Ph. Brit.

Dose—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65.

Flacons de : 50 gr. 00 ; 100 gr. 00 ; 250 gr. 00.

„ Gaïacol, Camphorate de

Dose—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65

Flacons de 20 gr. 00

„ Gayac, Teinture Ammoniacale Concentrée (*Voir page 196*)

„ Gelsémine, Chlorhydrate de (*Gelseminum hydrochloricum* *cryst. Ger.*)

Dose—De 0 gr. 0005 à 0 gr. 002

Tubes de 0 gr. 50

„ Gelsémium, Extrait Liquide (titré) (*Voir page 190*)

„ Gelsémium, Teinture Concentrée d' (*Voir page 197*)

„ Gentiane, Teinture Composée Concentrée (*Voir page 197*)

„ Gingembre, Teinture Concentrée (*Voir page 197*)

„ Hémoglobine

Ce produit est sous forme de paillettes promptement solubles dans l'eau. Il est préparé avec les plus grands soins au moyen de sang frais, et il est exempt de fibrine, de sérum, de graisse et autres constituants devant être évités.

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Homatropine, Bromhydrate d', Ph. Brit.

Dose—De 0 gr. 0008 à 0 gr. 003

Tubes de 0 gr. 50.

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

„ Hydrastine (*Alcaloïde pur*)

Alcaloïde cristallisé, blanc, de l'*Hydrastis canadensis*.

DOSE—De 0 gr. 015 à 0 gr. 06.

Tubes de 1 gr. 00

„ Hydrastine, Chlorhydrate d'

Ce sel d'hydrastine cristallisé est très soluble dans l'eau.

DOSE—De 0 gr. 015 à 0 gr. 06

Tubes de 1 gr. 00.

„ Hydrastis, Extrait Liquide de la Ph. Brit. (titré) (*Voir page 190*).

„ Hydrastis, Teinture Concentrée de (*Voir page 197*).

„ Hyoscine, Bromhydrate d'

L'*hyoscine* est aussi appelée *scopolamine* en raison de son origine. Nous avons choisi ici le nom adopté par la Pharmacopée Britannique.

DOSE—De 0 gr. 0003 à 0 gr. 0006

Tubes de 1 gr. 00

„ Hyoscyamine

Exempte d'atropine et d'hyoscine.

DOSE—De 0 gr. 0003 à 0 gr. 0006

Tubes de 0 gr. 50

„ Hyoscyamine, Sulphate d'

DOSE—De 0 gr. 0003 à 0 gr. 0006

Tubes de 0 gr. 50

„ Iode, Teinture Concentrée (*Voir page 197*)

„ Ipéca, Extrait Liquide de la Ph. Brit. (titré) (*Voir page 190*)

„ Ipéca privé d'Éméline

C'est de l'ipéca dont les principes émétiques ont été extraits. Il ne contient pour ainsi dire plus d'alcaloïdes.

DOSE—De 0 gr. 65 à 2 gr. 00

Flacons de 25 gr. 00

„ Iridine (Extrait sec d'Iris)

Préparée avec le véritable *Iris versicolor* trié avec soin.

DOSE—De 0 gr. 06 à 0 gr. 30

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite

MARQUE 'WELLCOME'—

„ Jaborandi, Extrait Liquide (Mélangeable, titré) (*Voir page 191*)

„ Jusquiame, Extrait Liquide (titré) (*Voir page 191*)

„ Jusquiame, Extrait Liquide (Mélangeable, titré) (*Voir page 191*)

„ Jusquiame, Extrait Granulé (titré) (*Voir page 193*)

„ Jusquiame, Teinture Concentrée (*Voir page 197*)

„ Lavande, Teinture Composée Concentrée (*Voir page 198*)

„ Leptandrine

Principe résineux véritable du *Leptandra virginica* ; diffère totalement d'un grand nombre de leptandrines du commerce, qui ne sont que des extraits.

DOSE—De 0 gr. 015 à 0 gr. 13

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Lithine, Benzoate de

DOSE—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Lithine, Citrate de

DOSE—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Lithine, Formiate de

DOSE—De 0 gr. 3 à 0 gr. 65

Flacons de 28 gr. 5.

„ Lithine, Salicylate de (*Physiologiquement pur*)

DOSE—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Manganèse, Bi-oxyde de (*Pur*)

Se distingue du minerai impur livré habituellement par le commerce ; c'est un produit d'une très grande pureté et convenant spécialement aux usages médicaux. Il ne contient pas moins de 85% de MnO_2 .

DOSE—De 0 gr. 13 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**,, Manganèse, Citrate de (*Soluble*)

En paillettes très jolies, presque incolores, promptement solubles à chaud. Contient environ 12% de manganèse en combinaison organique

Dose—De 0 gr. 20 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

,, Manganèse et Fer, Citrate de (*Soluble*)

En paillettes très solubles dans l'eau ; contient environ 7% de manganèse et 14% de fer, en combinaison organique

Dose—De 0 gr. 20 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

,, Manganèse et Fer avec Arsenic, Citrate de (*Soluble*)

Cette préparation contient 0.5 pour cent. d'acide arsénieux de la Ph. Brit. ; mais à part cela, elle est identique au Citrate de Manganèse et de Fer (*Soluble*)

Dose—De 0 gr. 20 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

,, Manganèse et Fer avec Quinine, Citrate de (*Soluble*)

Cette préparation contient 15% de quinine, mais est identique, pour le surplus, au Citrate de Fer et de Manganèse (*Soluble*)

Dose—De 0 gr. 20 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

,, Manganèse et Fer avec Strychnine, Citrate de (*Soluble*)

Contient 1% de strychnine, mais est identique, pour le surplus, au Citrate de Fer et de Manganèse (*Soluble*)

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 20

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

,, Manganèse et Fer, Phosphate de (*Soluble*)

En paillettes, promptement solubles dans l'eau chaude et contenant environ 7% de manganèse et 14% de fer

Dose—De 0 gr. 20 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

,, Mercure, Bi-iodure de, Ph. Brit. (Iodure Rouge de Mercure)

Dose—De 0 gr. 002 à 0 gr. 004

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

„ Mercure et Potassium, Iodure de (*Soluble*)

Dose—o gr. 005 à o gr. 02

Flacons de : 28.5 grm. 00 ; 113 grm. 00.

„ Mercure, Oléate de

Cette préparation contient une quantité de mercure équivalente à 20 pour cent. d'oxyde mercurique

Pots de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Mercure, Oxyde Jaune de, Ph. Brit. (Oxyde Mercurique Jaune)

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Mercure, Proto-Chlorure de, Ph. Brit. (Calomel)

Ce produit, préparé par sublimation, possède des caractères physiques uniformes. Il est exempt de bi-chlorure de mercure et autres impuretés et possède, par conséquent, une grande uniformité d'action

Dose—De o gr. 03 à o gr. 30

Flacons de : 100 gr. 00 ; 250 gr. 00.

„ Mercure, Proto-iodure de (Iodure Jaune de Mercure)

Proto-iodure de mercure d'une composition constante et définie. Il ne contient pas de mercure libre.

Dose—De o gr. 008 à o gr. 06.

Flacons de 25 gr. 00.

„ Morphine, Acétate de, Ph. Brit.

Dose—De o gr. 008 à o gr. 03

Flacons de 25 gr. 00.

„ Morphine, Chlorhydrate de

Ce sel est en cristaux plus denses que ceux qu'on délivre habituellement, quoique d'une composition identique au sel officiel. On croit que ce volume réduit le rendra plus commode pour l'emmagasiner et la livraison.

Dose—De o gr. 008 à o gr. 03.

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00 ; 250 gr. 00.

Les sels de morphine sont sujets à des variations de prix subites et importantes

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

„ Morphine, Phosphate de

Soluble dans 8 parties d'eau, parfaitement stable et de composition constante.

Dose—De 0 gr. 008 à 0 gr. 03

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00

„ Morphine, Sulfate de

Les remarques faites ci-dessus au sujet du chlorhydrate de morphine s'appliquent aussi à ce produit.

Dose—De 0 gr. 008 à 0 gr. 03

Flacons de : 5 gr. 00 ; 25 gr. 00 ; 100 gr. 00 ; 250 gr. 00.

„ Morphine, Tartrate de

Ce sel correspond strictement aux stipulations de la Pharmacopée Britannique.

Dose—De 0 gr. 008 à 0 gr. 03

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Noix Vomique, Extrait Liquide de la Ph. Br. (titré).
(*Voir page 191*)

„ Noix Vomique, Extrait Granulé (titré). (*Voir page 193*)

„ Opium, Extrait Liquide de la Ph. Br. (titré) (*Voir page 191*)

„ Opium, Extrait Liquide (Mélangeable, titré). (*Voir page 192*)

„ Opium, Extrait Granulé (titré). (*Voir page 193*)

„ Opium, Teinture Concentrée. (*Voir page 198*)

„ Pelletierine, Tannate de

Produit amorphe renfermant tous les alcaloïdes de l'écorce de racine de grenadier.

Dose—De 0 gr. 13 à 0 gr. 50

Tubes de 1 gr. 00.

„ Physostigmine, Bromhydrate de (Bromhydrate d'Ésérine)

Dose—De 0 gr. 001 à 0 gr. 003

Tubes de : 0 gr. 50 ; 1 gr. 00.

„ Physostigmine, Salicylate de (Salicylate d'Ésérine)

Dose—De 0 gr. 001 à 0 gr. 003

Tubes de : 0 gr. 50 ; 1 gr. 00.

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

„ Physostigmine, Sulfate de (Sulfate d'Ésérine)

Dose—De 0 gr. 001 à 0 gr. 003

Tubes de 0 gr. 50.

Les sels de physostigmine sont sujets à des variations de prix subites et importantes

„ Pilocarpine, Azotate de

Ce sel est stable, est c'est le meilleur pour usage thérapeutique. Sa pureté est garantie par le point de fusion, qui est indiqué sur chaque paquet.

Dose—De 0 gr. 003 à 0 gr. 03

Tubes de 1 gr. 00 ; Flacons de 5 gr. 00.

„ Pilocarpine, Chlorhydrate de

Les sels de pilocarpine sont exempts d'isopilocarpine moins active et de pilocarpidine inerte. Leur pureté est garantie par le point de fusion indiqué sur chaque paquet.

Dose—De 0 gr. 003 à 0 gr. 02

Tubes de 1 gr. 00 ; Flacons de 5 gr. 00.

Les sels de pilocarpine sont sujets à des variations de prix subites et importantes.

„ Piperine

Alcaloïde pur et cristallisé du poivre noir.

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 30

Flacons de 25 gr. 00.

„ Podophylline (Résine de Podophyllum, Ph. Brit.)

Préparée par le procédé de la Pharmacopée Britannique avec la racine soigneusement triée.

Dose—De 0 gr. 015 à 0 gr. 06

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Quinine, Bichlorhydrate de (Chlorhydrate de Quinine Neutre)

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Quinine, Bisulfate de (Sulfate de Quinine Neutre)

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

- „ Quinine, Bromhydrate de (Bromhydrate de Quinine Basique)

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

- „ Quinine, Chlorhydrate de (Chlorhydrate de Quinine Basique)

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

- „ Quinine, Hypophosphite de

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 20

Flacons de 25 gr. 00.

- „ Quinine, Phosphate de

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 65

Flacons de 25 gr. 00.

- „ Quinine, Quinate de

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 65

Flacons de 25 gr. 00.

- „ Quinine, Salicylate de

Préparé avec de l'acide salicylique physiologiquement pur.

Dose—De 0 gr. 13 à 0 gr. 40

Flacons de 25 gr. 00.

- „ Quinine, Sulfate de (Sulfate de Quinine Basique)

Quoique d'une composition répondant à celle du produit officiel de la Pharm. Brit., ce sel se présente sous forme de cristaux plus serrés que d'habitude. Ceci constitue, croyons nous, un avantage au point de vue des approvisionnements et de l'emploi.

En faisant une commande de Sulfate de Quinine, on est prié d'indiquer si l'on désire les "cristaux serrés" ou les "gros cristaux."

Dose—De 0 gr. 06 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

- „ Quinine, Sulfate de (Sulfate de Quinine Basique) (*gros cristaux*)

Ceci répond au sel officiel, sous la forme habituelle de cristaux légers et ressemblant à des plumes. Nous recommandons plutôt les cristaux serrés, qui occupent un

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—*suite*

MARQUE 'WELLCOME'—

tiers de l'espace, comme étant plus portatifs et plus commodes.

En faisant une commande de Sulfate de Quinine, on est prié d'indiquer si l'on désire les "cristaux serrés" ou les "gros cristaux."

DOSE—De 0 gr. 06 à 0 gr. 65

Flacons de 25 gr. 00 ; boîtes en fer blanc de 100 gr. 00.

„ Quinquina, Extrait Liquide de la Ph. Brit. (titré) (*Voir page 192*)

„ Quinquina, Extrait Liquide (Mélangeable, titré) (*Voir page 192*)

„ Rhubarbe, Extrait Granulé (*Voir page 194*)

„ Rhubarbe, Teinture Concentrée Composée (*Voir page 198*)

„ Safran, Teinture Concentrée (*Voir page 198*)

„ Scammonée, Résine de, Ph. Brit.

Cette résine se présente sous forme de poudre de couleur claire et est très commode pour les préparations.

DOSE—De 0 gr. 20 à 0 gr. 50

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Soude, Formiate de

DOSE—De 0 gr. 30 à 0 gr. 65

Flacons de 28 gr. 5

„ Soude, Glycérophosphate de

En paillettes incolores, permanentes à l'air.

DOSE—De 0 gr. 13 à 0 gr. 30

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Soude, Hypophosphite de (*Cristaux purs*)

Se présente sous forme de cristaux incolores et transparents contenant une molécule d'eau de cristallisation. Il est exempt de phosphate et de phosphite.

DOSE—De 0 gr. 20 à 0 gr. 65

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

„ Soude, Salicylate de (*Naturel*)

Préparé avec de la vraie essence de gaulthérie.

DOSE—De 0 gr. 65 à 2 gr. 00

Flacons de : 25 gr. 00 ; 100 gr. 00.

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

„ Soude, Salicylate de, Ph. Brit. (*Physiologiquement pur*)

Ce sel est préparé en “poudre” et en “paillettes.”
En faisant une commande, prière d'indiquer lequel des deux on désire avoir.

Dose—De 0 gr. 65 à 2 gr. 00

Flacons de : 250 gr. 00 ; 500 gr. 00.

„ Spartéine, Sulfate de

Dose—De 0 gr. 03 à 0 gr. 06

Flacons de 25 gr. 00.

„ Strophantus, Teinture Concentrée (*Voir page 198*)

„ Strychnine, Ph. Brit.

Dose—De 0 gr. 001 à 0 gr. 004

Flacons de 25 gr. 00.

„ Strychnine, Chlorhydrate de, Ph. Brit.

Dose—De 0 gr. 001 à 0 gr. 004.

Flacons de 25 gr. 00.

„ Teintures Concentrées (*Voir page 194*)

„ Tolu, Teinture Concentrée (*Voir page 198*)

EXTRAITS LIQUIDES TITRÉS, MARQUE 'WELLCOME'

Les Extraits Liquides Titrés Marque 'Wellcome' représentent des quantités déterminées non d'alcaloïdes totaux, mais autant que possible du principe actif de la drogue. A l'exception des préparations de la Ph. Br., qui sont préparées en conformité stricte avec les stipulations officielles de cet ouvrage,

**Donnent des
Solutions
Claires**

elles sont obtenues par un procédé spécial comportant le résultat des dernières recherches. Les extraits liquides mélangeables font des solutions claires avec de l'eau et peuvent, par conséquent, être employées avantageusement lorsque l'usage des extraits liquides ordinaires est absolument impropre. La sûreté et l'uniformité des Extraits Liquides Titrés Marque 'Wellcome' les recommandent aux pharmaciens aussi bien qu'aux médecins.

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

,, Aconit, Extrait Liquide

Cette préparation est toujours titrée uniformément de façon à contenir 0 gr. 1 d'alcaloïde soluble dans l'éther par 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type

Dose— $1/4$ à 1 goutte

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Belladone, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit. et titré uniformément de manière à contenir 0 gr. 75 d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait.

Dose— $1/3$ à 1 goutte

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Calabar (Fèves), Extrait Liquide de

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit., mais titré de façon à contenir 0 gr. 15 d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—1 à 4 gouttes

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Coca, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle, mais titré de façon à contenir 0 gr. 5 d'alcaloïde soluble dans l'éther de pétrole par 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type

Dose—1 cmc. 75 à 3 cmc. 5

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Coca, Extrait Liquide (*Mélangeable*)

Cette préparation est faite par un procédé spécial et est titrée uniformément de manière à contenir 0 gr. 5 d'alcaloïde soluble dans l'éther de pétrole par 100 cmc.

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

DOSE—1 cmc. 75 à 3 cmc. 5

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Colchique, Extrait Liquide de Graines

Cette préparation est toujours titrée uniformément de manière à contenir 0 gr. 5 de colchicine dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

DOSE—1 à 3 gouttes.

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Gelsemium, Extrait Liquide

Cette préparation est toujours titrée uniformément de manière à contenir 0 gr. 1 de gelsémine dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

DOSE—1 à 3 gouttes.

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Hydrastis, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit., mais titré de manière à contenir 2 gr. 5 d'hydrastine dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

DOSE—5 gouttes à 0 cmc. 9

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Ipéca, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit., et titré uniformément de manière à contenir 2 gr. à 2 gr. 25 d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait.

DOSE—Comme expectorant, $\frac{1}{2}$ à 2 gouttes

Comme émétique 0 cmc. 9 à 1 cmc. 2

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**,, Jaborandi, Extrait Liquide (*Mélangeable*)

Cette préparation est faite par un procédé spécial et est titrée uniformément de manière à contenir 0 gr. 5 de pilocarpine dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—5 gouttes à 0 cmc. 6

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Jusquiame, Extrait Liquide

Cette préparation est titrée uniformément de façon à contenir 0 gr. 1 d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—3 gouttes à 0 cmc. 6

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Jusquiame, Extrait Liquide (*Mélangeable*)

Cette préparation est titrée uniformément de façon à contenir 0 gr. 1 d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait. Une partie-volume représente une partie-poids d'extrait type.

Dose—3 gouttes à 0 cmc. 6

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Noix Vomique, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Cette préparation est faite strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit. et est titrée uniformément de manière à contenir 1 gr. 5 de strychnine dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—I à 3 gouttes

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Opium, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Cette préparation est faite strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Brit. et est titrée uniformément

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite

MARQUE 'WELLCOME'—

ment de manière à contenir 0 gr. 75 de morphine dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—5 gouttes à 1 cmc. 75

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Opium, Extrait Liquide (*Mélangeable*)

Cette préparation est faite par un procédé spécial enlevant la narcotine, et l'extrait est rendu mélangeable avec l'eau. Elle est titrée uniformément de manière à contenir 0 gr. 75 de morphine dans 100 cmc. d'extrait, et est de force identique aux préparations de la Ph. Brit.

Dose—5 gouttes à 1 cmc. 75

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Quinquina, Extrait Liquide de la Ph. Brit.

Préparé strictement d'après la méthode officielle, mais titré uniformément de manière à contenir 5 gr. d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—5 gouttes à 0 cmc. 9

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Quinquina, Extrait Liquide (*Mélangeable*)

Cette préparation est faite par un procédé spécial et est titrée uniformément de manière à contenir 5 gr. d'alcaloïde total dans 100 cmc. d'extrait.

Dose—5 gouttes à 0 cmc. 9

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Cascara Sagrada, Extrait Liquide de la Ph. Br.

Préparé strictement d'après la méthode officielle de la Ph. Br.

Dose—1 cmc. 75 à 3 cmc. 5

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Ergot, Extrait Liquide de la Ph. Br.

Préparé exactement selon la méthode officielle de la Ph. Br.

Dose—0 cmc. 5 à 1 cmc. 75

Flacons de : 4 onces (113 cmc.) ; 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

EXTRAITS GRANULÉS TITRÉS, MARQUE 'WELLCOME'

Les Extraits Granulés Titrés Marque 'Wellcome' possèdent de grands avantages sur les extraits solides ordinaires. Ils sont uniformes et sûrs, et d'un emploi plus commode pour le pharmacien que les extraits mous ordinaires.

Uniformes
et sûrs

MARQUE 'WELLCOME'

„ Belladone, Extrait Granulé Vert (titré)

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique, mais est titrée de manière à contenir 1 pour cent d'alcaloïde total.

Dose—0 gr. 015 à 0 gr. 06

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

„ Jusquiame, Extrait Granulé (titré)

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique, mais est titrée uniformément de manière à contenir 0.2 pour cent d'alcaloïde total.

Dose—0 gr. 13 à 0 gr. 5

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

„ Noix Vomique, Extrait Granulé (titré)

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique et contient 5 pour cent de strychnine.

Dose—0 gr. 015 à 0 gr. 06

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

„ Opium Extrait Granulé (titré)

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique et contient 20 pour cent de morphine.

Dose—0 gr. 015 à 0 gr. 06

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

„ Ergot, Extrait Granulé

Cette préparation correspond à l'extrait de la Pharmacopée Britannique. Une partie d'extrait équivaut à 6 parties d'ergot d'Espagne trié et choisi.

Dose—0 gr. 13 à 0 gr. 5

Flacons de 1 once (28 gr. 35)

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

„ Rhubarbe, Extrait Granulé

Préparée par un procédé spécial permettant d'obtenir l'action thérapeutique complète de la rhubarbe.

Dose—0 gr. 13 à 0 gr. 40

Flacons de 1 once (28 gr. 35).

TEINTURES CONCENTRÉES, MARQUE 'WELLCOME'

Les teintures concentrées marque 'Wellcome' sont préparées avec des substances choisies et au moyen d'un procédé spécial qui permet de conserver leur activité thérapeutique complète, alors que l'arome des préparations diluées est égal à celui des teintures préparées par les méthodes ordinaires.

**Substances
Choisies**

Elles sont spécialement adaptées pour la préparation de drogues, sans compter que leur volume réduit les rend commodés et économiques pour le transport et l'emmagasiner.

MARQUE 'WELLCOME'—

„ Aconit, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Aconit de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

„ Arnica, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Arnica de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

„ Benjoin, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 90 cmc. d'alcool à 90 pour cent., on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Benjoin de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces 227 (cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

,, Camphre, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent., on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Camphre de la Pharm Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Cannabis Indica, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cannabis Indica de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Cannelle, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cannelle de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Capsicum, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Capsicum de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Cascarille, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cascarille de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Chirayta, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Chirayta de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

,, Cimicifuga, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cimicifuga de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Cochenille, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cochenille de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Colchique, Teinture Concentrée de Graines

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Graines de Colchique de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Colombo, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Colombo de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Cubèbe, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Cubèbe de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Gayac, Teinture Ammoniacale Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 45 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture Ammoniacale de Gayac de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—****,, Gelsemium, Teinture Concentrée**

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Gelsemium de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Gentiane, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Gentiane de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Gingembre, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Gingembre de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Hydrastis, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Hydrastis de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Iode, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent., on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Iode de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

,, Jusquiame, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Jusquiame de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.)

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée

Produits marque 'Wellcome'—suite**MARQUE 'WELLCOME'—**

,, Lavande, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Lavande de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Opium, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 45 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture d'Opium de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Rhubarbe, Teinture Composée Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 120 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture Composée de Rhubarbe de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

Safran, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 60 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Safran de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Strophantus, Teinture Concentrée

En ajoutant 30 cmc. de cette teinture à 270 cmc. d'alcool à 70 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Strophantus de la Pharm. Brit.

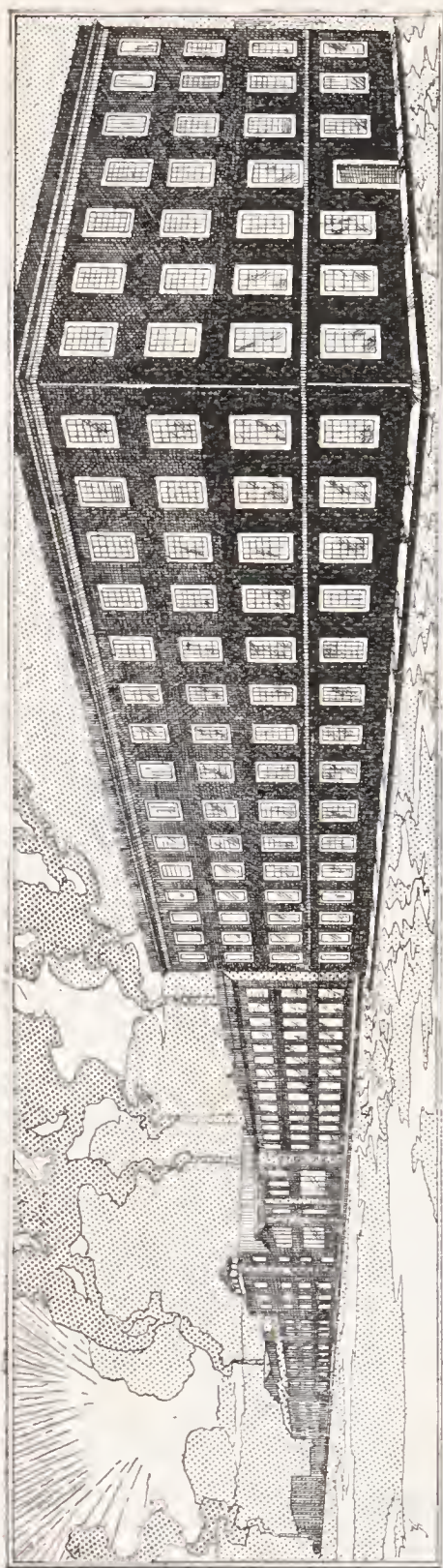
Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

,, Tolu, Teinture Concentrée de Baume

En ajoutant 30 cmc. de cette préparation à 270 cmc. d'alcool à 90 pour cent, on obtient une préparation correspondant à la Teinture de Baume de Tolu de la Pharm. Brit.

Flacons de : 8 onces (227 cmc.) ; 16 onces (454 cmc.).

N.B.—Pour les prix, voir liste séparée



LES USINES ET LABORATOIRES CHIMIQUES 'WELLCOME,' A DARTFORD, PRÈS LONDRES, ANGLETERRE

THE



'Tabloid'

AND

'Soloid'



Invented

By

B.W. & Co

Are
B.W. & Co.



They *mark* the work of

Burroughs Wellcome & Co.

They *mean* " Issued by

Burroughs Wellcome & Co."

They *stand* for



products.

COLORANTS 'SOLOID' pour la MICROSCOPIE



Les solutions de teintures d'aniline pour usage microscopique sont sujettes à se décomposer et, par conséquent, laissent assez bien à désirer.

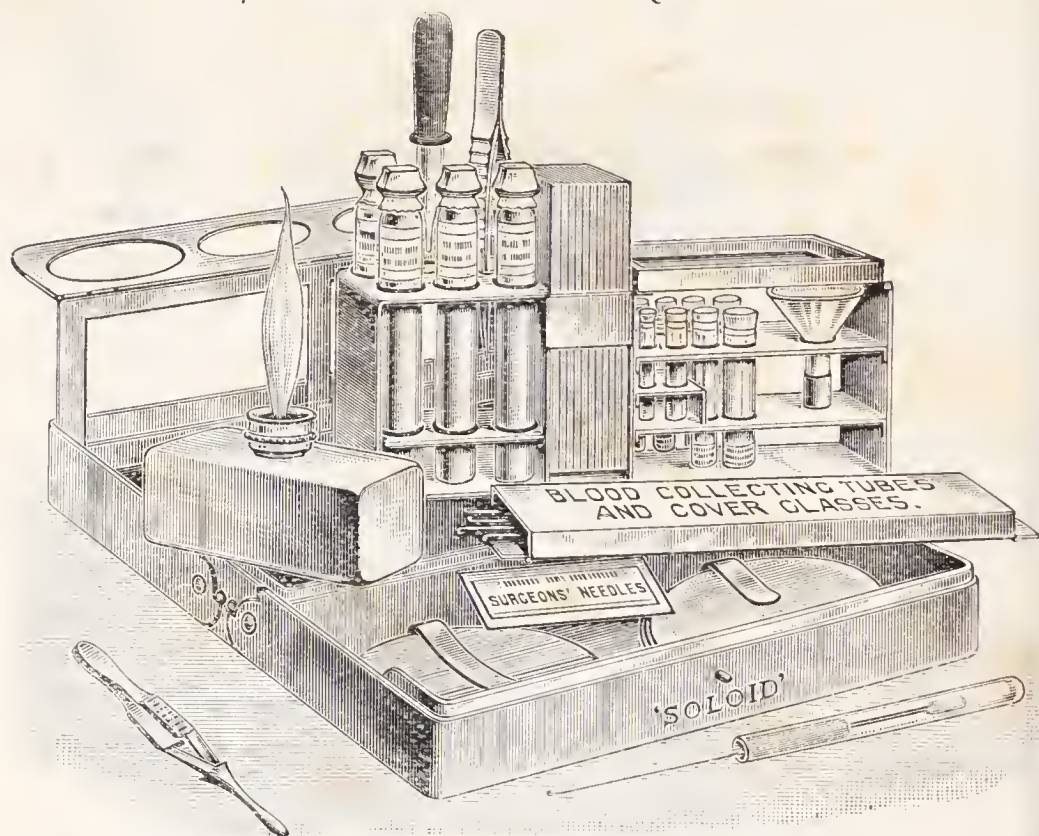
Il est pourtant hors de doute que la nature délicate des travaux de l'espèce et la nécessité d'obtenir des résultats corrects et bien déterminés, exigent l'emploi de matières sûres. En effet, la différence du diagnostic des bactéries ou des tumeurs par l'examen microscopique peut avoir des conséquences très importantes, et ces sortes de diagnostics ne peuvent être sûrs si l'on emploie des solutions faites d'avance. On sait, en effet, que ces solutions sont affectées par les vicissitudes du transit et les changements de température et de climat.

Les Colorants Microscopiques 'Soloid' constituent un très grand progrès pour le perfectionnement de la technique des travaux microscopiques. Les teintures d'aniline employées pour leur préparation sont de la meilleure qualité, alors que les produits 'Soloid' sont de force telle, que l'on peut faire rapidement et commodément de petites quantités de solutions colorantes ; de cette façon, les teintures sont toujours fraîches et leur activité est assurée. Il n'y a non plus aucun gaspillage de solution, pas plus que d'incertitude au sujet du résultat.

Les Colorants Microscopiques 'Soloid' sont secs, stable et promptement solubles. Ils ont été employés sous toutes les latitudes sans être aucunement affectés par les changements de climat. Ils permettent d'obtenir une très grande variété de teintures et il est à remarquer que toute la collection occupe moins de place qu'un seul flacon de solution ordinaire faite d'avance. On peut les emporter très facilement sans risque de bris ou de détérioration. Ils sont toujours frais et stables sous tous les climats. Leur emploi est économique, le gaspillage étant évité en ne faisant que la quantité de solution strictement nécessaire. Ils donnent toujours satisfaction, pour la bonne raison que leur pouvoir colorant reste toujours intact.

Pour la Liste des Colorants 'Soloid' pour la Microscopie,
voir page 117.

TROUSSE BACTÉRIOLOGIQUE 'SOLOID'



TROUSSE BACTÉRIOLOGIQUE 'SOLOID'

La trousse 'Soloid' permet aux médecins de faire eux-mêmes facilement et commodément leurs recherches bactériologiques dans leur cabinet même, sans devoir recourir à l'intermédiaire d'un praticien de laboratoire.

Par suite de sa dimension restreinte et de son poid léger, cette trousse peut être emportée facilement, et au besoin le médecin peut l'utiliser dans la chambre même du malade, soit pour obtenir un échantillon de sang ou d'exsudat de la gorge.

Au cours d'expéditions ou pour les cas nécessitant de longs voyages dans le pays ou à l'étranger, la Trousse Bactériologique 'Soloid' comporte l'équipement nécessaire pour pouvoir faire des examens cliniques par les méthodes les plus récentes.

Cette trousse contient :

- | | |
|---|---|
| 1 flacon de 5½ cmc. d'alcool méthilique ; | 1 tige de verre pour broyer les colorants microscopiques 'Soloid,' etc. ; |
| 1 flacon de 5½ cmc. d'alcool absolu ; | 12 pipettes pour recueillir le sang ; |
| 1 flacon de 5½ cmc. d'eau distillée ; | 50 couvre-plaques ; |
| 1 flacon de Baume du Canada ; | 1 tube de chacun des colorants microscopiques 'Soloid' ci-après : |
| 1 pipette graduée ; | Eosine, Violet Méthyle, |
| 2 pinces ; | Fuchsine |
| 12 plaques de verre ; | Teinture Romanowsky |
| 1 lampe à alcool ; | Bleu Eosine-Méthylène |
| 1 entonnoir en verre ; | Hématoxyline (Delafield) |
| 2 verres de montre ; | Violet de Gentiane |
| 1 boîte (en métal) d'aiguilles (droites, No. 9) ; | 1 curette à exsudat stérilisée |
| 1 paquet de papier à filtrer ; | |

Prix, la pièce fr. 31.50

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

‘ ERNUTIN ’

(Marque de Fabrique)

L’ ‘Ernutin’ présente le principe thérapeutique actif de l’ergot à un degré de pureté qui, jusqu’ à présent, n’a pas encore été atteint. C’est le résultat de très longues recherches qui ont été faites dans les Laboratoires Wellcome de Recherches Physiologiques, et cette préparation met à la disposition des médecins un produit physiologiquement titré par l’observation de ses effets sur les fonctions vaso-motrices de notre système nerveux sympathique.

Principe
actif de
l’ergot

On peut donc la considérer comme étant une préparation de **force uniforme**. Nous sommes convaincus que Messieurs les Médecins apprécieront comme il convient l’énorme progrès que ce produit constitue sur les divers extraits et préparations qui sont ordinairement employés et qui contiennent des substances ne possédant que fort peu, voire même pas du tout l’action thérapeutique désirée.

Force
uniforme

'HEMISINE'

(Marque de Fabrique)

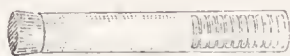
L' 'Hemisine' présente le principe actif de la moelle de la glande surrénale. C'est le résultat de recherches longues et continues faites dans les Laboratoires Wellcome de Recherches Chimiques, qui furent les premiers à s'occuper de cette substance.

Principe actif, sec et soluble des capsules surrénales

L' 'Hemisine' diffère de toutes les autres préparations de ce principe actif par le fait qu'elle est présentée sous une *forme sèche et soluble*. Elle est parfaite-

ment stable sous tous les climats, et des solutions peuvent en être préparées instantanément au moment voulu. Par conséquent, l' 'Hemisine' constitue un progrès notable et distinct, réalisé à force de recherches, sur les solutions faites d'avance, qui s'oxydent et perdent leur activité. Toutes les préparations d' 'Hemisine' sont titrées physiologiquement avant d'être mises en vente.

Force titrée physiologiquement



'Hemisine' 'Tabloid'

Dimension exacte d'un tube contenant 12 produits

L' 'Hemisine' possède les propriétés caractéristiques hémostatiques et autres de la glande surrénale.

Extérieurement, elle à une action constrictrice exceptionnelle et rend les tissus exsangues, alors qu'elle rend intérieurement de grands services dans l'hématémèse et comme stimulant cardiaque. En chirurgie oculistique, elle permet d'obtenir un champ exsangue pour les opérations.

Propriétés

Voir aussi pages 105, 111, 136, 168

CHLOROFORME MARQUE 'WELLCOME'

Le Chloroforme marque 'WELLCOME' est un produit unique, au pouvoir anesthésique constant duquel on peut entièrement se fier.

Unique
comme anes-
thésique

C'est là une propriété constituant un grand progrès, en présence de la variabilité d'action considérée jusqu'à présent comme étant la caractéristique inévitable du chloroforme.

Le Chloroforme marque 'Wellcome' renferme constamment une quantité très petite mais cependant

bien déterminée de chlo-

rure d'éthyle qui, ainsi que

Titrage
invariable

l'ont démontré des re-

cherches, ont une influence remarquablement favorable sur l'action du chloroforme comme anesthésique.

(Wade et Finnemore, *Journal of the Chemical Society*, 1904, 85, 938).




Le Chloroforme marque 'Wellcome' est l'application pratique de ces recherches et constitue un anesthésique de la plus grande pureté qu'il soit possible d'obtenir, tout en étant exempt de produits de décomposition irritants.

Voir aussi page 176



BUREAUX PRINCIPAUX DE LA MAISON
BURROUGHS WELLCOME & CIE., LONDRES, ANGLETERRE



LES PREMIERS
ET
TOUJOURS
LES PREMIERS



PLUS DE
190
HAUTES RÉCOMPENSES
DÉCERNÉES À
BURROUGHS WELLCOME & CIE.
AUX GRANDES
EXPOSITIONS MONDIALES
POUR
L'EXCELLENCE
SCIENTIFIQUE
DE
LEURS PRODUITS

LIÈGE
SIX
GRANDS PRIX
—
TROIS
DIPLOMES
D'HONNEUR
—
TROIS
MÉDAILLES D'OR
1905

ST. LOUIS
TROIS
GRANDS PRIX
—
TROIS
MÉDAILLES D'OR
1904

BURROUGHS WELLCOME & CIE.
LONDRES, SYDNEY, CAPE TOWN



LABORATOIRES WELLCOME DE RECHERCHES PHYSIOLOGIQUES, HERNE HILL, PRÈS DE LONDRES, ANGLETERRE

Cette INSTITUTION PRIVÉE est absolument séparée et distincte de la firme Burroughs Wellcome & Co. Mais bien qu'elle soit placée sous une direction différente, il s'y fait néanmoins beaucoup de recherches.

LES LABORATOIRES WELLCOME DE RECHERCHES
PHYSIOLOGIQUES

se sont vu décerner

UN GRAND PRIX

ET

UNE MÉDAILLE D'OR

par le Jury International Supérieur de

L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE ST. LOUIS, 1904

pour leurs recherches bactériologiques,
leurs préparations, etc.



UN GRAND PRIX



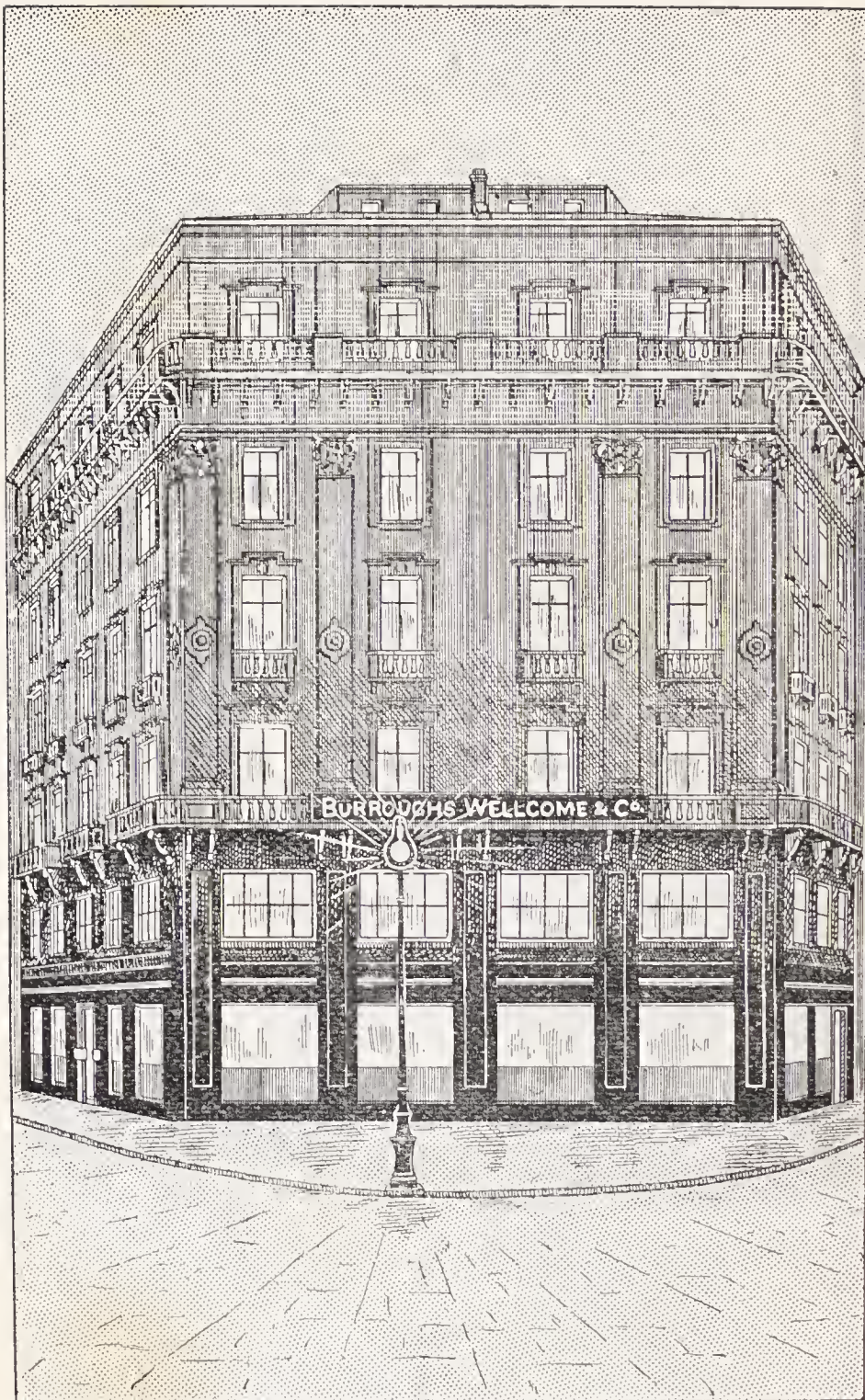
UNE MÉDAILLE D'OR



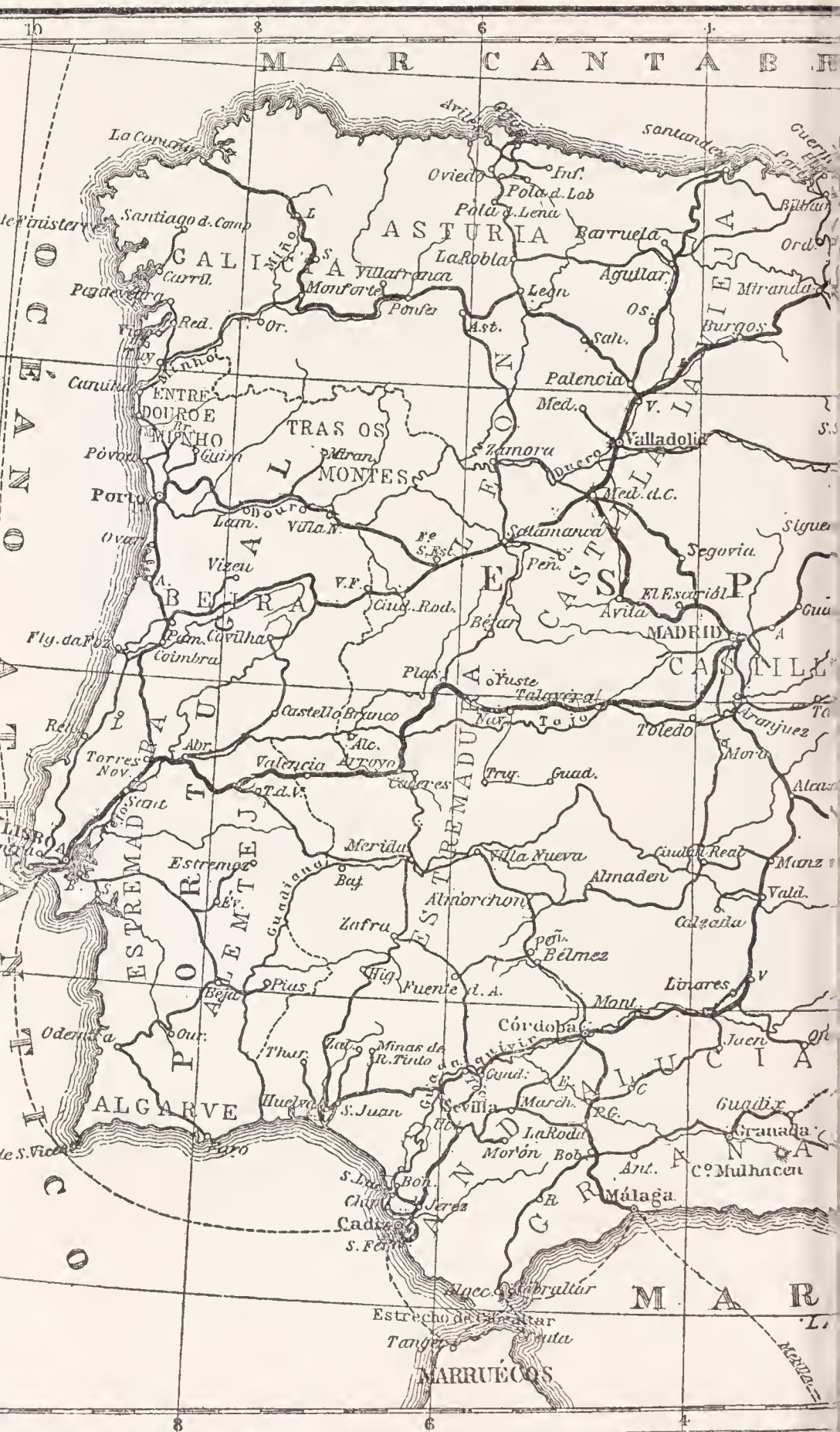
BUREAUX ET MAGASINS DE BURROUGHS WELLCOME & CIE.
481, KENT STREET, SYDNEY, NOUVELLE-GALLES DU SUD



BUREAUX ET MAGASINS DE BURROUGHS WELLCOME & CIE.
5, LOOP STREET, CAPE TOWN, COLONIE DU CAP



BUREAU ET DÉPÔT DE BURROUGHS WELLCOME & CIE.,
MILAN, 14, VIA CARLO ALBERTO, 14 (ALL'ANGOLO DELLA
VIA TORINO, RIMPETTO ALLA PIAZZA DEL DUOMO).



Les tracés en lignes noires grasses représ.



es principales voies ferrées de la péninsule.

